



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 339 [24230]

Вторник, 4 декабря 1984 года

Цена 4 коп.

## ГОРИЗОНТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

На селе завершается хозяйственный год, а тружеников полей и ферм, всего агропромышленного комплекса ждут новые дела и заботы. На очереди подготовка семян, техника, работа по повышению плодородия почвы: закладывается основа новых успехов в поле. Горячая пора и у животноводов.

В речи на октябрьском (1984 г.) пленуме ЦК КПСС товарищ К. У. Черненко всесторонне обосновал очередные задачи партии и народа в реализации Продовольственной программы. Пленум рассмотрел и одобрил Долговременную программу мелиорации. Конкретные перспективы развития агропромышленного комплекса на 1985 год в свете решений Пленума, материалов недавнего заседания Политбюро ЦК КПСС определила сессия Верховного Совета СССР.

Документы сессии отражают уверенное, поступательное развитие аграрного сектора нашей экономики. Так, валовая продукция сельского хозяйства ныне возрастает более чем на десять миллиардов рублей по сравнению со среднегодовым объемом за десятилетие. К уровню прошлого года заготовки скота и птицы увеличились на четыре процента, молока — на 2,3, яиц — на 2,1 процента. Это благоприятно сказывается на успехах перерабатывающей промышленности, обеспечении населения мясными, молочными изделиями. Улучшается экономическая ситуация в сельском хозяйстве.

Словом, создан прочный плацдарм, с которого предстоит покорять новые рубежи, определенные Государственным планом экономического и социального развития страны на 1985 год. Объем валовой продукции сельского хозяйства в предстоящем году достигнет почти 143 миллиардов рублей и увеличится по сравнению с нынешним на девять миллиардов рублей. Весь ее прирост намечено обеспечить за счет повышения производительности труда, которую предстоит поднять в колхозах и совхозах на 9,7 процента. Больше будет получено зерна, кормов, мяса, молока, другой продукции.

Для достижения намеченного в агропромышленном комплексе создается мощный экономический потенциал. Капитальные вложения в отрасли АПК составят около 57 миллиардов рублей. Особое внимание ведущему звену комплекса — сельскому хозяйству. Предусмотрено дальнейшее оснащение села техникой, другими ресурсами, строительство хранилищ и перерабатывающих предприятий, жилья, больниц, магазинов, школ, дорог. Дело теперь за тем, чтобы умело, грамотно распорядиться возросшими возможностями.

Ключевая проблема сельской экономики — увеличение производства зерна. Нужны такие темпы его роста, чтобы полностью обеспечить потребности страны. Немало у нас передовиков и новаторов, которые из года в год собирают высокие урожаи. Что в основе их успеха? Прежде всего забота о поле, научно обоснованные севообороты, зональные, почвозащитные системы земледелия, продуктивные сорта. Важно расширить посевы озимой и яровой пшеницы по индустриальной технологии, одобренной Политбюро ЦК КПСС. Опыт ее применения накоплен в ряде хозяйств Украины, Ставрополья, Центрального Черноземья, Кубани. Осваивая новшество, следует отдавать предпочтение выращиванию сильных и твердых пшениц. Настоящие хозяева уже принялись за дело: готовят к весне семена и технику, запасают удобрения, накапливают в почве влагу. Под зерновые и кормовые культуры должна быть использована основная часть прироста поставок минеральных туков.

Покимать золотым дном называют мелиорированные земли. В будущем году увеличатся размеры орошаемых и осушенных массивов, а общая их площадь составит около 35 миллионов гектаров. Но не везде добиваются высокой отдачи улучшенных угодий. Еще низка она во многих колхозах и совхозах Российской Федерации, Белоруссии, Молдавии, других республик. Некомплексно ведется водохозяйственное строительство, неэкономно расходуется влага. Минводхоз, Минсельхоз, Минплодощевхоз СССР, партийные, советские органы на местах призваны общими усилиями, по-деловому и немедленно взяться за наведение порядка на орошаемых и осушенных землях. Надо хорошо подготовить их к весне, обеспечить получение высоких, устойчивых урожаев.

Многое предстоит сделать в животноводстве. Прежде всего закрепить намеченные тут положительные сдвиги. А для этого обеспечить правильное использование кормов, сохранность молодняка, улучшить племенную работу, сократить потери продукции. Здесь первое слово — за специалистами зоотехнической службы хозяйств, РАПО.

Развитие материальной базы агропрома — дело всенародное. Свой вклад в него вносят машиностроители, химики, работники многих других отраслей промышленности. Партия и государство поставили перед ними конкретные задачи в снабжении хозяйств техникой, горючим, удобрениями, средствами защиты растений, другими ресурсами. Своевременно выполнять заказы села, улучшать качество направляемых сюда машин, оборудования — это для коллективов промышленных предприятий, работников научных учреждений, министерств, ведомств должно быть делом чести, трудовой доблести.

Агропромышленный комплекс, его заботы, проблемы — в центре внимания партийных организаций. Они ведут активную работу по разъяснению и практическому осуществлению решений октябрьского Пленума ЦК КПСС, сессии Верховного Совета СССР. Что сейчас особенно важно? Успешно завершить год, обеспечить выполнение планов и принятых обязательств. По-прежнему на селе ударный фронт — животноводство. И возглавить этот фронт, добиться зимой роста надев, привесов, экономного расходования кормов обязаны коммунисты. В числе первоочередных дел — подготовка к весне, учеба кадров, освоение хозрасчета, подряда, организация социалистического соревнования за повышение эффективности труда и качества продукции, за экономное использование ресурсов. Партийные комитеты и бюро призваны концентрировать усилия коллективов всех звеньев АПК на достижение общих целей.

Величайшие, масштабные задачи ставит Родина, партия перед коммунистами, всеми тружениками агропромышленного комплекса. И они не пожалеют сил для выполнения намеченного.

## ЗАВЕРШИТЬ ГОД ПО-УДАРНОМУ!

### Предложили новаторы

БРЯНСК, 3. (Внештатный корр. «Правды» М. Атаманенко). Немало легированной стали позволяет экономить новшество, предложенное специалистами сварочной службы завода по ремонту дизельных машин. Стало возможным вновь использовать отработавшие свой век узлы, которые ранее выбрасывались.

В инструкции, приложенной к импортным тракторам-бульдозерам, которые ремонтирует предприятие, не рекомендовалось восстанавливать методом наплавки некоторые узлы ходовой части. Они быстро срываются. Считалось, что при исправлении узлы деформируются. Но умельцы нашли способ наплавки, подобрав соответствующие материалы, разработали технологический режим.

### Сувениры к фестивалю

ЛЕНИНАБАД (Таджикский корр. «Правды» В. Морозов). Художники шелкового комбината разработали оригинальные изделия с эмблемой предстоящего Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Наверняка всем понравятся искусно оформленные фестивальные календари на шелке. С интересной выдумкой подготовлен комплект молодой хозяйке: косянка и фарфур. Он к лицу девушке любой страны света.

### Об открытии десятой сессии Верховного Совета РСФСР десятого созыва

Открытие десятой сессии Верховного Совета РСФСР десятого созыва состоится завтра, 5 декабря, в 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце.

### О заседании Совета Старейшин Верховного Совета РСФСР

Заседание Совета Старейшин Верховного Совета РСФСР состоится завтра, 5 декабря, в 9 часов утра в Большом Кремлевском дворце.

### К сведению депутатов Верховного Совета РСФСР

Регистрация депутатов Верховного Совета РСФСР, прибывающих на десятую сессию, производится с 10 часов утра до 7 часов вечера в Большом Кремлевском дворце.

Телефоны: 224-70-66  
224-33-46

## Сила подряда

ЖИВОТНОВОДСТВО—УДАРНЫЙ ФРОНТ

Секторы пор дела у животноводов совхоза имени 50-летия СССР зажегшие пошлы в горю. Хозяйство это специализируется на производстве молока, свинины. «Плотность скота на его гектарах угодий здесь самая высокая в Бауском районе. Надой и привесы тоже растут. Кормовая база прочная, районы сбалансированы, трудовая дисциплина крепка.

В начале года животноводы перешли на бригадный подряд. Прежде в этом районе подобной опыта не было. Оказалось он весьма удачным. Главный зоотехник совхоза П. Вигантц с видным удовольствием сообщает, что прирост надоев на корову по сравнению с тем же периодом прошлого года составил 274 килограмма.

Повысилась ответственность каждого за конечный результат, — объясняет Паулис Янович. — Оду из доярок, которая ранее брела установленным порядком, совет бригады временно лишил доплаты за классность. Нарушения у нас стали очень редкими.

Лучшие показатели на ферме «Арце» у М. Каленки. Она ухаживает за 34 коровами. Годовой прирост надоев от каждой — 634 килограмма.

Осваиваем хозрасчет, — рассказывает доярка. — Доходы-расходы, конечные результаты у всех теперь на виду. За перевыполнение плана, экономии — доплата и основному заработку. Бригада подписала договор с дирекцией совхоза. В нем определены планы надоев и получения телят, себестоимость центнера молока. Обсуждены количество и качество кормов, обеспеченность другими ресурсами.

В эффективности бригадного подряда убедились животноводы других хозяйств Латвии. Например, с его внедрением на фермах совхоза «Вилдние» Салдуского района ошутными перемены к лучшему. Здеших руководителей справедливо критиковали за то, что снижались удои, сокращалось валовое производство молока. Подряд помог и тут вскрыть резервы. Ницне от каждого животного получено на 811 килограмм молока больше, чем в 1983 году. Прирост — самый большой в районе.

Приходится только сожалеть, что на фермах салдуских хозяйств таких бригад больше нет. Между тем подряд помог бы и наведению порядка, лучшем использовании резервов. Так, в колхозе «Варпа» за год надаяли от коровы лишь 2.060 килограмм молока, а в совхозе «Курши» и того меньше. Хотя вроде бы и условия, и кормовая база примерно одинаковые, не хватает подчас хозяйского отношения к делу.

Лишь несколько безнадзорных бригад создано на фермах и комплексах Латвийского района. Почему так робко здесь переименовать? В районном агропромышленном объединении ссылаются на трудности учета количества и качества труда каждой

доярки. Что ж, с этим надо считаться и искать лучшие решения вопроса, на конкретные примеры показывать людям, что подряд заключает в себе больше возможностей.

Еще в прошлом году Министерство сельского хозяйства Латвийской ССР ставило задачу иметь на фермах каждого колхоза и совхоза хотя бы по одной подрядной бригаде. К сожалению, задача не выполнена. Для колхозников некоторых хозяйств она оказалась сложной. Вот тут бы весьма кстати была помощь специалистов министерства. Однако они не проявили энергии и настойчивости. Не раскрыли перед животноводами опыт передовиков, не показали, каким образом подспорьем в повышении эффективности производства может стать коллективный подряд.

Молочное и мясное животноводство республики в целом, можно сказать, на подъеме. Но еще предстоит сделать многое для снижения себестоимости, увеличения выпуска и повышения качества продукции, роста эффективности труда. Перевод бригад на хозрасчет — прямой путь к достижению этой цели. И возможности для освоения подряда есть. Укрепилась фуражная база. Кормов запасено на четверть больше, чем в прошлом году. Важно этим воспользоваться сполна.

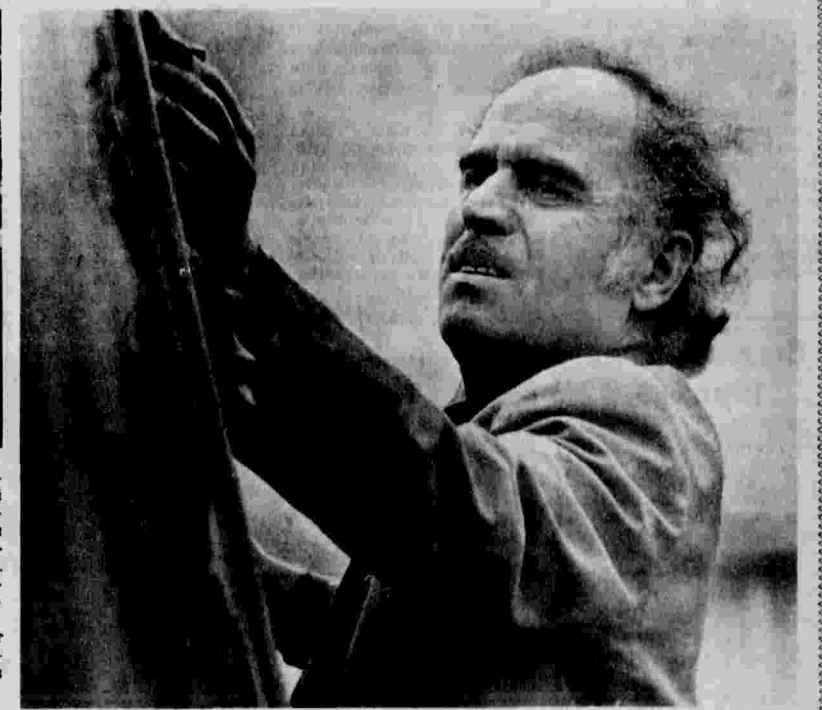
О. МЕШКОВ.  
(Корр. «Правды»)  
Латвийская ССР.



КУРГАНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД в этом году начал выпуск нового грузовика КАЗ-4540. Этот дизельный автомобиль с приводом на все колеса отличается высокой проходимостью. Опрокидывающаяся на обе стороны платформа может быть оборудована накатными бортами. Машина оснащена самыми современными агрегатами, удобна для водителя. В этом году будут выпущены сотни, в следующем — уже тысячи автомобилей. А с вводом строящихся сейчас мощностей завода их количество значительно возрастет.

На с ним как: Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Грузинской ССР водитель-испытатель В. Васьковский, который проводил испытания всех новых машин завода; новые автомобили.

Фото А. Бойцова.



## С хозяйским расчетом

ВАХТА БЕРЕЖЛИВЫХ

На ленинградском заводе «Электрик» имени Н. М. Шверника состоялось собрание и принято обязательство: два дня в будущем году, а также на ленинском коммунистическом суботнике коллектив проработает на экономичных материалах и энергоресурсах.

реженные материалы и потом никуда не денутся — образовавшиеся излишки можно будет перераспределить. Не так считают на «Электрике». Взвешивая за одно звено, здесь стараются вытиснуть всю цень. А удастся это лучше, когда план принят нарядом и восторженно обговорен. В этом случае он берет мобилизующую силу.

Практика коллектива подтверждает это правило. На заводе, например, намечали поднять производительность труда сверх плана на 2,1 процента, снизить себестоимость продукции дополнительно на 0,7 процента. Итого работы с начала года достигли основания считать — обязательство будут перевыполнены. Примечательно и то, что «Электрик» исправно, в договорные сроки поставляет технику многочисленным заказчикам. В графике — ни одного срыва.

А ведь у завода сотни поставщиков, и, казалось бы, сбоя неизбежны. Но в любых обстоятельствах работники служб и цехов оперативно разрешают затруднения, добиваются успеха.

Из 330 тонн металла меньше израсходует предприятие в будущем году. Откуда экономия? 35 тонн листового проката, например, сэкономит переход на выпуск модернизированного многопостового выпрямителя тока. 20 тонн электротехнической стали и 18 тонн медного проката ласт улучшение источника питания для установки контактной сварки. Подготовлены предложения и внедрению и в бюро пламенных установок, у технологов, что позволит не только сберечь металл, но и сделать продукцию дешевле. Улучшит этот показатель также экономия материалов, энергоресурсов, полученная непосредственно на рабочих местах.

Именно она должна в течение года образовать запас, чтобы предприятие могло работать практически три дня на сбереженных ресурсах.

Обязательства ответственные, но реальные, — высказывает свою точку зрения начальник сварочно-заготовительного цеха Б. Шульман. — Рационализация раскроя, использование остатков, что прежде отправлялись в отходы, предложения рабочих и инженеров по улучшению технологии дали возможность нам уже превзойти годовое обязательство по экономии материалов. Полагаю, новшества у наших рабочих и инженеров не меньше найдется и в будущем.

Перевыполнение обязательства по экономии цветных металлов в обмоточном изоляционном цехе. Отходы алюминия и меди — проволочки здесь минимальны, практически каждую куску

проводов обмотчики находят полезные применения.

Точный учет сбереженного в линейных сметах, дополнительные вознаграждения за экономно дисциплинируются, обязывают похвалиться добротой, — делится мыслями обмотчик В. Орлов и Ю. Прикопал. — Считаю, сэкономить можно и больше, чем сейчас, если наши поставщики станут работать аккуратнее. Выходит, что бухты провода от них поступают помятые, с поврежденной изоляцией. Пока доберешься до годного слоя, потеряешь время, несколько десятков метров провода поневоле выброшишь в отходы. Неужели не стыдно поставщику отправлять такую продукцию заказчикам?

Вопрос ставится по существу. И надо добавить, имеют обмотчики моральное на него право. Цех, где трудятся В. Орлов и Ю. Прикопал, 80 процентов изделий выпускает с государственными Знаком качества. Работать на совесть, как показывает опыт коллектива «Электрика», выгодно предприятию и народному хозяйству. Обозначив вполне эту истину, с хозяйским расчетом и приумножением народного достояния, считают рабочие, трудящиеся сегодня необходимо продукту.

В. ГЕРАСИМОВ.  
(Корр. «Правды»)  
г. Ленинград.

## ЗА РУБЕЖОМ

### Массовые манифестации

СТОКГОЛЬМ: принято предложение

СТОКГОЛЬМ, 3. (ТАСС). Стокгольмская конференция приняла сегодня предложение выступившего от имени нейтральных и неприсоединившихся стран посла М. Кахулоу (Финляндия) о создании двух рабочих групп для конкретного рассмотрения мер укрепления доверия и безопасности в Европе как в политической, так и в военной областях, на равных основаниях. В программы работы групп включено обсуждение таких советских инициатив, как о неприменении первыми ядерного оружия, заключения договора о неприменении военной силы и другие.

Безработица, инфляция, безудержный рост стоимости жизни, повышение цен на продукты питания и жилье — вот те беды, от которых страдает рабочий класс страны. Однако правительство продолжает проводить политику, направленную на деиндустриализацию промышленности, урезает завоевания аграрной реформы, ограничивает профсоюзные права и свободы. Характерно, что в последнее время наряду с рабочими в демонстрациях протеста все более активное участие принимают государственные служащие, сельскохозяйственные рабочие, студенты.

Широкое участие в манифестации приняли также различные слои населения Португалии, говорится в заявлении ВКПТ—НИ, свидетелем о том, что португальский народ не намерен мириться с произволом властей.

В принятой Декларации содержится призыв к народам сохранять бдительность перед лицом прокси-врагов мира.

В работе конференции приняла участие делегация Советского комитета защиты мира.

В эти же дни по Финляндии прокатилась волна митингов, демонстраций, собраний под ло-

зунгами защиты мира. Участники одного из них, шофер автобуса Хосе Магдальган, живущий в городе Овонгало, рассказывает: «Нас было более пяти тысяч человек. Мы собрались перед американской базой «Кларк-Филд», крупнейшей в этом районе мира. Отсюда вылетали бомбардировщики на Вьетнам. Вход на базу называли американцами «Воротами дружбы». Мы же называем их «Воротами ада», ибо за ними притаились ядерная смерть. Мы потребовали убрать с нашей земли все 23 базы США, в том числе Кларк-Филд и Суби-Бей».

Л. КУЗНЕЦОВ.

Мир Азии, мир планете!

МАНИЛА, 3. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончилась Международная конференция по проблемам мира в Восточной Азии и районе Тихого океана — первая такого рода в Юго-Восточной Азии.

Она была создана в Маниле по инициативе Совета мира и солидарности Филиппин, при участии делегаций из многих стран региона, гостей с других континентов, а также Всемирного Совета Мира, который представлял его президент Р. Чандра.



# ВОЗДАСТ НИВА УРОЖАЕМ

С пленума ЦК Компартии Эстонии

В эти дни в столице Эстонии пришло приятное сообщение: мелиоративный эквивалент Таллинского объединения «Таллак» удостоен в чехословацком городе Брно золотой медали. О других новинках и опыте мелиораторов рассказала выставка, которая была приурочена к пленуму ЦК Компартии Эстонии. Его участники обсудили итоги октябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи партийных организаций республики, вытекающие из решений Пленума в речи на нем Генерального секретаря ЦК КПСС товарища К. У. Черненко.

Выступивший с докладом первый секретарь ЦК Компартии Эстонии К. Г. Вайно, другие ораторы отметили большую работу, проведенную мелиораторами республики после майского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС. Площадь осушенных земель с применением закрытого дренажа увеличилась в десять раз. И не случайно вот уже второй год республика получает рекордный для нее объем валовой продукции сельского хозяйства.

Однако, отмечая участие пленума, необходимо навести упущенное по закупкам скота и птицы, картофеля, льна. Одна из причин отставания — недостаточная отдача осушенного гектара. Отсутствие научно обоснованного комплексного подхода к осушению земель привело к экономическим и даже социаль-

ным диспропорциям. Средства вкладывались в основном в объекты, осушать которые было легче. Предпочтение отдавалось более развитым колхозам и совхозам, что увеличивало разрыв в экономическом потенциале между хозяйствами и даже районами. В социально-культурном строительстве также наблюдались перекосы при распределении средств. На пленуме указывалось, что агропрому Эстонской ССР следует навести в этом порядке, определить четкие приоритеты в выборе первоочередных объектов мелиорации.

Много нареканий было высказано в адрес строителей и проектировщиков, качество труда которых еще неудовлетворительно. Подводят и партнеры: Хартсмаа райсельхозтехника, например, могла бы увеличить выпуск дренажной арматуры из полимеров. Надо смелее внедрять опыт опорного показателяного совхоза «Саку», где с успехом применяется система двойного регулирования водного режима. Она одинаково эффективна и в дождливые, и в засушливые периоды.

Каждый седьмой гектар мелиорированных земель нуждается сейчас в реконструкции или же капитальном ремонте. РАПО, отмечалось на пленуме, надо укрепить специализированные отряды хозяйства по обслуживанию мелиорированных земель, следить за лежкостью

земель, соблюдать двусторонние обязательства между хозяйствами и службами эксплуатации. Использование мелководного гектара, освоение которого не обходится государству, требует глубокого экономического обоснования. Практика показывает, что расчеты рентабельности земель не точны, так как нормы амортизационных отчислений зачастую занижены. Это приводит к затягиванию ремонта массивов, а в итоге — к недобору урожая.

Растениеводство республики, например, удовлетворяет лишь половину потребности общественного животноводства: корма приходится возить. Собственное же кормопроизводство в нынешней пятилетке стало по-прежнему отстающим. Сейчас, когда ЦК Компартии Эстонии утвердил план мероприятий по испытанию и внедрению научной системы питания животных, есть все возможности для того, чтобы решительно улучшить дела на этом участке.

Пленум выдвинул перед партийными организациями республики, работниками агропромышленного комплекса задачи, решение которых позволит увеличить плодородность почвы, выйти на рубежи, определенные Долгостроительной программой мелиорации земель.

Д. КЛЕНСКИЙ, (Корр. «Правды»). г. Таллин.

## Слава братьев

СОЛИКАМСК (Пермская область). 3. (Корр. «Правды» С. Рубин). Когда они встречаются вместе, обязательно обмениваются вопросами: как идут дела в бригадах, на сколько дней опережается график работ? Те, кто слышит этот диалог, понимающе улыбаются: братья и сестры прямо на ходу подводят...

Да, оба Кукиных ревностно следят за ходом негласного соревнования своих горняцких бригад, которые они возглавляют. Виктор трудится в первом соликамском рудоуправлении, Александр — во втором. А в объединении «Сильвинит» про оба Кукиных добрая слава идет: и тот, и другой постоянно переключаются производственные задания.

Бригада А. Кукиного уже выполнила план одиннадцатой пятилетки, выдала на-гора около двух миллионов тонн сильвинитовой руды. Горняки В. Кукиного досрочно справились с программой четырех лет пятилетки.

## С островков на остров

БАКУ, 3. (Корр. «Правды» Л. Тамаров). Началось строительство нефтепровода нового, самого глубоководного на Каспии, межгосударственного имени 28 Апреля, где первые четырнадцать скважин, расположенные на четырех стационарных платформах, дают в сутки несколько тысяч тонн перекладской нефти — больше, чем целый промысел на суше.

Горючее с островков не сразу попадет на материк. Возводились нефтепровод, как и первые два действующих, следует к другому «большому острову» — легендарным Нефтяным Камням. Таким образом, город на стальных сваях — не только нефтепромысел, но и своеобразная перевалочная база.

г. Таллин.

# Стимулы поиска

Маршруты технического прогресса

Широкое внедрение достижений науки и техники — основа эффективного развития производства. Для этого необходимо увеличивать масштабы внедрения передовых технологий, обновления продукции.

ПРИ НЫНЕШНЕМ состоянии планирования новой техники и организации ее внедрения хозяйственные интересы трудовых коллективов нередко приходят в противоречие с необходимостью ускорить научно-технический прогресс. Дело в том, что внедрение новшеств, тем более масштабных, требует реорганизации производства, перестройки технологии. Все это сказывается на ранее заданном ритме работы, на какой-то период сдерживает выполнение плана выпуска продукции. А ведь это было и остается главным критерием оценки производственной деятельности.

Хотя на предприятиях техпромплана единичный, все же не четко разграничен план производства и план по новой технике. По ним составляются раздельные отчеты. Первый план в целом выполняется и перевыполняется, второй же хронически отстает. Правда, за годы одиннадцатой пятилетки уровень выполнения его несколько повысился, но до полного успеха еще далеко.

Сказываются тут трудности с освоением новых технологий, неподготовленностью условий их применения, изысканием не только финансовых ресурсов, но и необходимых материалов, оборудования. Как ни парадоксально, новая техника продолжает оставаться «невыгодным делом». Нередко получается так, что хозяйственник, который начал вводить у себя новую технику, остается в проигрыше, а тот, кто чурается новшеств, ничего не теряет.

Работа в сфере научно-технического прогресса во многом носит поисковый характер, вследствие чего результаты проводимых работ точно не определены и возможны риски не исключаются. Риск связан с оценкой деятельности предприятий по выполнению плановых заданий, применением той или иной формы материальных стимулов. В министерствах и ведомствах на первое место ставят выполнение плана производства. Это и понятно, ибо за него нужно отвечать перед вышестоящими органами. Что касается плана по новой технике, то срыв его далеко не всегда принимается во внимание.

Мало того, подчас новая техника и технология поворачиваются такой своей гранью, что мешают выполнять основной план. Примером подобного отношения к новой технике служит Семипалатинский арматурный завод.

Его продукцию — уплотнительные кольца можно изготавливать двумя способами. По первому их вырезают на станках из латуны трубы: половина металла уходит в стружку, значительные затраты труда, энергии. По второму, более прогрессивному способу, кольца получают поштучно в специальных формах в электрических печах. Завод не против новшества, но энтузиазма в течение четырех лет проявить не может. Почему?

Однако инерция прошлого еще не преодолена, технический уровень производства остается все еще категорией конкретных оценочных показателей. Руководящие работники, как и прежде, получают премии и полном объеме за основные результаты хозяйственной деятельности. А ведь порой это не что иное, как премии за будущее... отставание.

И еще. Видимо, пора включить в плановый объем наших строителей те деньги, которые мы получаем от жильцов за улучшенную отделку квартир. Настало время пересмотреть в связи с этим существующие инструкции и положения.

А. МАКАСОВ, начальник управления «СаратовГЭС-строй».

— Анализируя ход эксперимента, приходишь к выводу: для его успешного осуществления нужны очень квалифицированные коллективы и необходимые ресурсы. Новая система потребовала от нас много сил и энергии. Повысилось качество отделочных работ, они стали более сложными, возросли их сроки. Теперь на отделку, например, 108-квартирного дома требуется дополнительно три месяца. В связи с проведением эксперимента сразу возникло немало проблем, которые надо решать оперативно. Это касается прежде всего выдачи нужной документации институту «ЦНИИПромдостоинства», введения в оборот плановых и финансовых показателей и методов стимулирования труда строителей. И, конечно, надо расширять ассортимент материалов.

Почти три года назад Госбанк СССР издал приказ о внедрении единой комплексной системы материально-технического снабжения жилищного конвейера у нас в Балакове через межведомственное фирменное предприятие «Дом новосел», — продолжает А. Макасов. — С участием будущих жильцов будут определяться

«Не доходят руки», — как объясняют руководители. Но подлинная причина в другом: в случае внедрения нового процесса снижается материалоемкость, что приводит к уменьшению объемов выпуска продукции в рублях, и, следовательно, план производства может быть не выполнен. Ведь размеры премий за новую технику значительно меньше, чем за общие показатели производства.

ПРЕДПОЧТЕНИЕ, отдаваемое на предприятиях выполнению плана производства перед планом по новой технике, означает по существу противопоставление текущих и перспективных интересов. При этом слово забывают, что внедрение новой техники «работает» на последующие годы, закладывая прочную основу перспективных благ, которые получат производственные коллективы.

Казалось бы, очевидно, что надо отдать предпочтение перспективным интересам перед текущими. Но это целиком зависит от хозяйственного мышления. А оно в решающей степени формируется планированием, его целевой установкой. Чтобы предприятия были поставлены перед необходимостью делать «ставку» на новую технику, по крайней мере надо сочетать текущие интересы с перспективными.

Для этого следует повысить роль плановых заданий по новой технике, придать им новый импульс. Это, на мой взгляд, возможно при следующих условиях.

План по новой технике нужно рассматривать в органической связи с планом производства, учитывать уровень выполнения его при оценке деятельности предприятий, объединений и министерств. Как? Следовало бы корректировать выполнение плана выпуска продукции с учетом выполнения плана по новой технике. И уже в зависимости от этого определять объем фондов экономического стимулирования и размеры премиальных вознаграждений. Иначе говоря, таким путем задания по новой технике и ее внедрению можно ввести в ранг оценочных и фондообразующих показателей.

Важное в этом отношении положение содержится в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве. В нем установлено, что выполнение планов и заданий по развитию науки и техники включается в число важнейших показателей.

Однако инерция прошлого еще не преодолена, технический уровень производства остается все еще категорией конкретных оценочных показателей. Руководящие работники, как и прежде, получают премии и полном объеме за основные результаты хозяйственной деятельности. А ведь порой это не что иное, как премии за будущее... отставание.

КОРЕННОЕ повышение роли плана по новой технике, на мой взгляд, сегодня напрямую связано с экономическим экспериментом. По условиям его проведения сокращается количество утверждаемых оценочных показателей. В то же время в их число введены основные задания по развитию науки и техники, реализации научно-технических программ. Целиком согласен со статьей «Планы — многоголосие» («Правда», 20 апреля): весьма важно включать эти задания в номенклатурный план производства. Первые опытные образцы в промышленности серийно органично свяжут планы по новой технике с производственными. Именно такой подход в планировании нацеливает предприятия на ускорение научно-технического прогресса.

Ограничная взаимовязка планов производства и новой техники должна, думаю, идти по двум направлениям. План по новой технике постепенно будет составлять исходную основу формирования промплана предприятия и нацеливаться на совершенствование структуры затрат. При этом важно, чтобы затраты на внедрение новой техники и эффект от нее получили четкое отражение в балансе доходов и расходов.

Как это лучше сделать? В известном постановлении о совершенствовании хозяйственного механизма предусмотрено внедрять в практику планирования новый показатель — «экономический эффект от проведения научно-технических мероприятий». Этот показатель до сих пор не нашел применения. Как и прежде, экономическая эффективность не планировалась. Это позволяет включать в план малоизученные мероприятия, ведет к снижению эффективности. Тенденция отчитываться лишь числом мероприятий, не имеющих порою определенных качественных параметров и по существу не влияющих на конечные результаты производства, весьма живуча. Здесь нужны разумные коррективы. Какие именно?

Планирование показателя экономического эффекта от новой техники даст возможность преодолеть чисто количественный подход к новшествам и отразит в доходной части баланса предприятий объем ожидаемой реальной прибыли от использования научно-технических достижений, а в его расходной части — затраты на их внедрение. Сопоставляя последние с эффектом, нетрудно будет рассчитать рентабельность технических решений.

Назревает, думаю, и необходимость перехода к «ступенчатым» ценам, меняющимся в зависимости от уровня старения или новизны техники. Суть в том, что цены на новую технику нужно установить на определенный срок, совпадающий примерно со сроком наступления морального износа. Это один уровень цен. После истечения этого срока цены снижаются до второго уровня, а затем, приблизительно через три года, предусматривается

новое снижение, что вынудит предприятие снимать с производства устаревшую продукцию и обновлять номенклатуру.

Разумеется, цены «на срок» нельзя применять автоматически. Если та или иная техника отвечает современным требованиям и вполне оправдывает свое название, то нужно сохранить первоначальные цены. Авалогичным образом можно поступить и в том случае, если техника своевременно модернизируется с заметным улучшением ее параметров.

Но вернемся к премиям. Работники предприятий премируются в основном за достигнутые общие результаты. За выполнение плана производства — на фоне материального поощрения, за новую технику — на специальном целевом фонде. Первый фонд емкий, чего не скажешь о втором.

Сейчас премирование из этих источников производится автономно. Это положение введено в шестидесятые годы и сохраняет свою силу до сих пор. А если говорить точнее, то проявляет... бессилие. На мой взгляд, оно не соответствует нынешним условиям, хотя бы потому, что разрывает единство цели «производства» — «новой техники», отражает общие показатели производства от новой техники, а следовательно — от конечных результатов. Все это ослабляет внимание производственников к научно-техническому прогрессу.

В стране немало предприятий, где растут премиальные выплаты из фонда материального поощрения при хроническом невыполнении плана по новой технике. Но поскольку план реализации они выполняют, то им выплачивают миллионы рублей премий. Вряд ли можно считать такое положение нормальным. Уже сегодня многие заводы из-за пренебрежения к научно-техническому прогрессу не справляются с планом роста производительности труда.

По моему мнению, нужно стимулировать работников, в особенности руководителей, исходя прежде всего из того, какой реальный эффект даст новая техника, как повлияет на конечные результаты производства.

Что для этого нужно? Соединить фонд премирования за новую технику с фондом материального поощрения. Величину отчислений в этот фонд по действующим показателям корректировать в зависимости от уровня выполнения планов по технической разработке и увеличению ее производственно-технического эффекта, получаемому предприятиями от использования научно-технических достижений в производстве. Ведь и само производство и его техника — единый интегрированный процесс, нацеленный на конечные результаты.

Т. АШИМБАЕВ, директор Института экономики, академик Академии наук Казахской ССР. г. Алма-Ата.

## Воспоминания о вожде

Живой облик мудрого вождя Коммунистической партии, генерального секретаря и организатора, основателя и руководителя Советского социалистического государства и вместе с тем скромного, простого и чуткого человека воссоздают воспоминания современников, соратников и учеников Ильича. В Издательстве политической литературы вышел в свет четвертый том пятитомного издания «Воспоминания о Владимире Ильиче Ленине».

В книгу включены воспоминания, освещающие жизнь и деятельность Владимира Ильича с весны 1920 года.

Материалы издания подготовлены Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

(ТАСС).

## Обсудили депутаты

ТАШКЕНТ, 3. (ТАСС). Государственный план экономического и социального развития и бюджет Узбекской ССР на 1985 год утверждены на состоявшейся сегодня сессии Верховного Совета республики.

Определены пути дальнейшего подъема народного хозяйства Узбекистана. Важнейшими направлениями названы ускорение темпов роста общественного производства, повышение его эффективности на базе всесторонней интенсификации и роста производительности труда. Намечены дальнейшее развитие хлопкового комплекса и реализации мер по выполнению Продовольственной программы и программы мелиорации. В соответствии с решениями октябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС будут расширены масштабы мелиорации — намечено освоить 93,3 тысячи гектаров земель нового орошения. Как и в прошлые годы, предусмотрено активное участие республики в освоении Нечерноземья. Многие предстоит сделать по повышению эффективности капитальных вложений, лучше использовать ресурсы, усилению режима экономии. Дальнейший рост получит производство товаров народного потребления — их выпуск увеличится на 6,9 процента.

На сессии утвержден комплексный план реализации реформы общеобразовательной и профессиональной школы в Узбекской ССР на 1984—1990 годы.

Н. Д. Худайбердыев освобожден от обязанностей Председателя Совета Министров Узбекской ССР с 1 января 1985 года по пенсии. Председателем Совета Министров республики утвержден Г. Х. Хадиров, работавший секретарем ЦК Компартии Узбекистана.

## Успехи корабелов

АРХАНГЕЛЬСК, 3. (Внештатный корр. «Правды» Н. Голыцын). Корабелы Лайского судостроительного завода Северного морского пароходства приступили к строительству нового типа платформ на воздушной подушке.

В нынешнем году на Лайском заводе сооружен и оборудован новый участок по строительству несамодвижных понтонов, которые широко используются для перевозки арктических грузов на необорудованный берег. Годовую программу по сборке понтонов корабли выполнили значительно раньше срока. А в заводском доке проходит ремонт морские теплоходы. И здесь производственники трудятся с ускорением. Применение передовых методов труда, курс на технический прогресс — вот слагаемые успеха коллектива.

## ГОДЫ МОЛОДЫЕ



При Академии наук Белорусской ССР создан совет молодых ученых, которым руководит молодой научный сотрудник Института генетики и цитологии кандидат биологических наук С. Дромишко.

Одна из важнейших задач совета — более активное участие молодежи в скорейшем внедрении научных разработок. Для этого создаются комплексные теоретические молодежные коллективы. За последние три года экономический эффект от внедрения разработок молодых белорусских ученых превысил 100 миллионов рублей.

И с ним и с сотрудниками Института элементарной физики А. Романов, кандидат физико-математических наук А. Гун, А. Богданович и В. Малаховский за наладкой устройств по считыванию оптической информации.

Фото В. Витченко (ТАСС).

# Новосел ЗАКАЗЫВАЕТ КВАРТИРУ

Дело чести строителя

Сначала об одном письме. С ним меня ознакомил Н. Крикунов, председатель профкома управления «Жилстрой» города Балакова.

— Читатель, в эти строки поминайте, — попросил Николай Егорович, — обязательно уловите один важный нюанс: люди не просто просят жилье, а улучшенной отделки.

И впрямь: семья Чуськовых — Михаил Александрович, бригадир электромонтажных работ цеха завода крупнопанельного домостроения этого управления, и его жена Галина Александровна, тоже электромонтажница, писали в профком, что у них пять человек и они имеют двухкомнатную благоустроенную квартиру. Но хотят теперь не только увеличить метраж, но и выбрать квартиру в лучшем исполнении.

— О доплате они знают? — спрашиваю Крикунова, — ведь за трехкомнатную квартиру, а она, судя по письму, такую собираются получить, придется раскошелиться из своих сбережений немалую сумму.

— Конечно, знают. Но не об этом речь. Зато все комнаты, кухня, ванная и другие подобные помещения будут отделаны по их вкусу, им тогда ничего не придется выкручивать, ломать. При обычных новосельях средства на дополнительный ремонт уходит гораздо больше.

— И много таких заявлений?

— Около двухсот...

Итак, при балаковском варианте сооружения жилья новоселы выступают перед строителями в качестве непосредственного заказчика. Что сулит им такие взаимоотношения?

Чтобы ответить на этот, скажем прямо, непростой вопрос, давайте для начала по-бываем на улице Степной в девятиэтажном доме № 16. Здесь под управлением прораба Г. Козушкина велась отделочная работа. Целью поездки — это 36 квартир — от-

делывалась с учетом желаний и просьб будущих жильцов.

Вместе с главным технологом управления «СаратовГЭС-строй» Г. Ивановым заходим в одну из двухкомнатных квартир. И прошу Геннадия Николаевича прокомментировать, чем же отличается она от обычных, которые сдаются десятками тысяч.

— Начнем сразу с парадной двери, — поясняет главный технолог. — Замок в нее врезан не стандартный, а тот, который выбрал хозяева. Теперь пойдем на кухню. Видите, она облицована плиткой с розоватым орнаментом. Мойка, столик — все сделано по индивидуальным заказам. В комнатах тоже изменения. На потолке лепка из гипса, пол из паркета, стены в красивых обоях, всюду удобные подоконники. Ванная тоже выложена цветной плиткой. Уют, правда, но это еще не все. В коридоре стенка из встроенного шкафа для одежды, тумбочек для обуви. Новосел охотно соглашается на такую мебель. По его просьбе мы подбираем также определенные типы ванн, газовых плит, светильников, то есть стараемся как можно полнее удовлетворить запросы жильцов, чтобы они ничего в новых квартирах не переделывали.

Таким образом, даже обычное типовое жилье можно отделать как «конфетку». Эксперимент, который проводится по решению Госстроя СССР в ряде городов страны, в том числе и в Балакове, говорит о его притягательной силе. Мы стоим на пороге новой комплексной системы жилищного строительства, которая дает новоселам широкие возможности для выбора того или иного варианта не только лучшей отделки квартир, но и компактного расположенного оборудования по личным заказам и с применением на это средств жильцов. Переход на такую систему, конечно, бу-

дет непростым. Надо взвесить все плюсы и минусы, избежать всевозможных ошибок, нареканий, просчетов, взять все лучшее из этого эксперимента и постараться его внедрить в других местах.

Почему выбор пал именно на Балаково? Ответ довольно прост: в этом некогда тихом старинном, а сейчас бурно развивающемся городе ритмично ведутся плановое строительство и ввод жилья. Здесь внедрен бригадный метод, а домостроительный комбинат освоил выпуск квартир новой, перспективной серии. Выбор пал еще и потому, что начальник управления «СаратовГЭС-строй» А. Макасов сам почти десять лет вынашивал эту идею и сумел его увлечь не только своих подчиненных, но и многих коллег из министерств и ведомств.

В чем суть этой идеи? В том, что существующая у нас в стране система сдачи жилья в эксплуатацию несколько устарела. И вот почему: новосел лишился возможности участвовать в благоустройстве своей будущей квартиры и поэтому получает ее, тут же немедленно начинает ее переделывать по своему вкусу. Вот в Балакове и задумались: а если этот вкус учитывать? То есть посоветоваться с жильцом, как бы он хотел, чтобы его квартира выглядела.

А чтобы выбор внутреннего интерьера был более широким, домостроители создали восемь квартир-эталонов для одно-, двух- и трехкомнатных секций. Организовали также выставку образцов отделочных материалов в различных светлых, мебели, ванн, газовых плит. Выбирай, что душе нравится.

Но чтобы такая система получила признание, требовался ритм во всем строительстве конвейера. А ритмывывала из колес, рождала штурмовщина. И там уж не

до качества. Поэтому жилье стремились сдавать в каждом квартале равномерно. А в год здесь передают «под ключ» от 110 до 130 тысяч квадратных метров. Добившись равномерности, жильцы перешли к следующему этапу: к отделке квартир по заказам.

Каково же отношение к этому эксперименту самих строителей? Все ли у них получается так, как было задумано, и каковы к ним претензии, а может быть, пожелания тех, кто уже живет в этих квартирах?

В. БЕЛИКОВА, маляр: — Если честно, то работать стало сложнее. В связи с новым отношением к возведению жилья у меня, как и у многих подруг, возникает такой вопрос: чтобы мы не оказались в убытке, надо установить оплату труда за высокое качество, пересмотреть нормы, сроки оплаты работы. Но есть отличная работа должна всецело поощряться, не так ли?

А. РАТОНОВ, начальник сметно-договорного отдела «СаратовГЭС-строй»: — Мы подсчитали: эффект от внедрения комплексной системы качества лишь при нашей отделке одного жилого 108-квартирного дома составил почти 33 тысячи рублей только за счет экономии материальных ресурсов. Так что, как видите, этот поиск себя экономически оправдывает.

Г. ИВАНОВ, главный технолог «СаратовГЭС-строй»: — У меня несколько замечаний. Почему, например, при нашем эксперименте остаются в стороне архитекторы и проектировщики? Ведь это их прямая обязанность — разрабатывать и внедрять интерьеры эталонных квартир, готовить проектно-сметную документацию. Кстати, в стороне пока и Совет народных депутатов. За все несем ответственность мы. Или такой факт. Немало споров и обид вытекает из-за того, что

к моменту отделки квартир не оказывается на складах нужных материалов: плитки, обоев, краски и т. д. Тогда берут то, что под рукой, а это не годится. И новоселы справедливо возмущаются. Значит, надо совершенствовать систему материально-технического обеспечения.

И еще. Видимо, пора включить в плановый объем наших строителей те деньги, которые мы получаем от жильцов за улучшенную отделку квартир. Настало время пересмотреть в связи с этим существующие инструкции и положения.

А. МАКАСОВ, начальник управления «СаратовГЭС-строй».

— Анализируя ход эксперимента, приходишь к выводу: для его успешного осуществления нужны очень квалифицированные коллективы и необходимые ресурсы. Новая система потребовала от нас много сил и энергии. Повысилось качество отделочных работ, они стали более сложными, возросли их сроки. Теперь на отделку, например, 108-квартирного дома требуется дополнительно три месяца. В связи с проведением эксперимента сразу возникло немало проблем, которые надо решать оперативно. Это касается прежде всего выдачи нужной документации институту «ЦНИИПромдостоинства», введения в оборот плановых и финансовых показателей и методов стимулирования труда строителей. И, конечно, надо расширять ассортимент материалов.

Почти три года назад Госбанк СССР издал приказ о внедрении единой комплексной системы материально-технического снабжения жилищного конвейера у нас в Балакове через межведомственное фирменное предприятие «Дом новосел», — продолжает А. Макасов. — С участием будущих жильцов будут определяться

## Вчера

▲ СОСТОЯЛСЯ торжественный вечер в Мурманске. Он был посвящен юбилею первого в мире атомного ледокола «Ленин».

В гости к экипажу флагмана советского атомного ледокольного флота приехали ученые и конструкторы, ленинградские корабли, известные полиарктики.

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

## Вчера

▲ СОСТОЯЛСЯ торжественный вечер в Мурманске. Он был посвящен юбилею первого в мире атомного ледокола «Ленин».

В гости к экипажу флагмана советского атомного ледокольного флота приехали ученые и конструкторы, ленинградские корабли, известные полиарктики.

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.

(ТАСС).

▲ ЗАВЕРШЕНО возведение Ахумской насосной станции в Армении. Она подает воду на поля площадью 2,5 тысячи гектаров. Водохозяйственное строительство позволило преобразить горные массивы республики. Сейчас на поливе возделываются почти все технические культуры, более половины посевов овощей, треть зерновых и кормовых культур.



## СТРАНИЦА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

Выпуск № 21 (441)

Там, у реки  
Нярис

РАССКАЗЫ О ДОЗОРНЫХ

Кажется, совсем еще недавно по склонам вильнюсских холмов взбегали багряные перелески, а вот уже под ногой хрустит снег. Река Нярис как в тумане, он окутывает стоящие неподалеку дома, скульптуры на мосту. Набережная является центром пятиэтажного Центрального универмага. Дануте ходит сюда уже десять лет.

Помыслив праздничная суета открытия нового магазина. Зеркальные витрины, просторные торговые залы, эскалаторы, готовые к своей хлопотливой службе. Одна из коллег сказала тогда: «Если б всегда здесь было так красиво!»

За это время молодой коллектив универмага не раз выходил победителем Всесоюзного социалистического соревнования. Товароборот возрос вдвое, а численность сотрудников сократилась на триста человек.

Разумеется, размышляет Дануте, новое здание универмага, современный интерьер дали заметный импульс к хорошей работе. И как важно, что администрация, партийный комитет и оны, паровые контролеры сумели поддержать этот напор.

Дануте Маркелюнене росла в рабочей семье. Детей было шестеро. Родители с малых лет внушали каждому: любить работу надо уважать, выполнять добросовестно. Кажется, простая истина, а все ли ей следуют? Для Дануте она — путеводная.

Годы учебы в Институте советской торговли в Ленинграде помогли ей понять и другое: любить свое дело — не значит замыкаться в нем. Архитектура города, знакомство с его музеями и театрами, встречи с ленинградцами открыли ей богатство жизни, научили видеть, понимать и ценить прекрасное.

Так и поныне: деловитая, требовательная, даже строгая на работе, она восторженно приветливый, тонкий знаток на премьере в театре, на откры-

тии выставки или музыкального фестиваля.

Любит ли она свои общественные обязанности? — «Любить» — не то слово, — говорит Дануте Балева. — Эта работа нужна коллективу и мне.

К тому же такое удачное сочетание: заведующая планово-экономическим отделом и председатель группы НК. Цифры, графики. Планы... Перед ней, словно в реинтегративном центре, — осязаемые хозяйственные организации. Вот узелки-недостатки, проблемы. Думая, как вместе с дозорными помочь вставить пометки, дать новому пробный шаг в жизнь.

По-моему, паровые контролеры — размышляет Дануте Маркелюнене, — это как бы временный общественный институт. Я думаю, необходимость в контроле отпадает, когда каждый будет добросовестно и честно исполнять свои обязанности.

Вот с этого, главного постулата — каждый должен добросовестно выполнять свои обязанности — и начался разговор о контроле нового магазина. Кроме центральной организации, следили за работой групп, следили коллективы дозорных, объединяющий почти сто человек. Большую помощь общественникам оказали администрация, партия. Ценно, что они избегают опеки по мелочам, дают простор для инициативы.

В протоколах заседаний группы НК наказаний за нарушения не так уж много, «проверочного шума» тоже вроде бы не слышно. А работу свою паровые контролеры делают хорошо. Каким образом? Дануте Маркелюнене на первое место ставит, выражаясь языком медиков, не лечение больных, а профилактику заболеваний.

Если продавщица знает, что ее проступок будет замечен и получит огласку, даже у самой «смелой» не будет желания рисковать, — считает

Дануте Балева. — Конечно, это возможно только в обстановке взаимной требовательности. Заботы каждого о чести коллектива. Поэтому и проverka у нас проходит чаще не по графику, а тогда, когда ситуация требует вмешательства дозорных.

Но это не значит, что работа ведется бессистемно. Планы тщательно обдумываются, вывешиваются для ознакомления. Правда, без указания даты проверки. Пусть сотрудники универмага будут всегда готовы к встречам с дозорными.

У каждого активиста — дневник, в котором он помечает, что удалось сделать. Каждый время от времени отчитывается перед цеховой группой. Работу последнюю в свою очередь заслушивают на заседании партийного бюро или парком. Группа НК ежегодно отчитывается на общем собрании коллектива.

Забот — больших и малых — хватает. Скажем, за день накаливается много макулатуры. Ее вывозят на картонажную фабрику. А оттуда жалоба — почему вместе с бумагой присылают полиэтилен, целлофан. Последовали в финансовую санкцию. Пришлось дозорным последить, как сортируется гора, призвать к ответу нерадивых.

Благодаря усилиям народных контролеров магазин ежегодно экономит около 500 тысяч киловатт-часов электроэнергии, немало бензина, да и денежных средств. Соблюдение трудовой дисциплины, использование вычислительной техники, механизация поручений, разгрузочных работ — далеко не полный перечень забот дозорных.

Любопытная деталь: обнаружив в какой-либо секции или на участке якоря, контролер вручает его руководителю красную карточку с указанием, где и что неладит. Другая карточка — белая — отдается для контроля в группу НК. И надо сказать, немало — администрация все-



Да учитывает рекомендации дозорных.

Ко всему сказанному добавим: за многие годы в универмаге не было хищений, ревазирования и юрости не имели претензий к документации.

— Мы уже как привыкли к дозорным, к деловитости и надежности в работе Дануте Маркелюнене и ее помощников, — утверждает секретарь паркома магазина Регина Чапликене, — что не представляем, как обходились бы без них.

Нередко в конце рабочего дня Дануте обходит торговые залы, пытается взглянуть на них глазами покупателя. Привычная, тысячу раз виденная картина: «мурда» бурно пробуждающийся в десять утра и неохотно утихающий в восемь вечера. Никак не может она привыкнуть смотреть спокойно на залежавшиеся товары, на переведенные попусту добротное сырье. Сколько по этому поводу упреков от покупателей! Но разве работники торговли виноваты в этом? Как еще не хватает промышленности оперативности, ответственности. Может, потому, что уставшие, не имеющие спроса изделия уцениваются не за ее счет?

— Какая благодать после шумного рабочего дня после выйти на улицу, на ту же самую набережную Нярис, припорошенную первым снегом. Завтра — выходной. Открылся сезон оперный театр. Из зарубежных гастролей вернулись Литовский камерный оркестр, который она очень любит. Как все успеть до пенсии?

Д. ШНЮКАС.  
(Корр. «Правды»)  
г. Вильнюс.

Фото А. Жикюнаса.

## СОБРАНИЯ АКТИВА

Народный контролер всегда, везде, а любой обстановке — борся. И пусть он будет борцом неслыханным. Эти слова из речи товарища К. У. Черненко на Всесоюзном совещании народных контролеров восприняты всеми дозорными с большим энтузиазмом, стали стимулом дальнейшего развития активной работы комитетов, групп и постов.

Яркое свидетельство тому — деловое, заинтересованное обсуждение итогов совещания на многочисленных собраниях активистов НК. В их работе участвовало более семи миллионов человек.

Практически каждый из полумиллионов выступивших на собраниях обращал внимание на то, что необходимо сделать для дальнейшего укрепления дисциплины, какие резервы привести в действие, чтобы обеспечить безусловное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств нынешнего года и пятилетки в целом.

В собраниях актива народного контроля приняли участие и выступили члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МК КПСС В. В. Гришин, член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии Н. Н. Слюньков, первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана К. М. Вагиров, первый секретарь ЦК Компартии Латвии Б. К. Пуго, первый секретарь ЦК Компартии Армении К. С. Деминян, первый секретарь ЦК Компартии Киргизии Т. У. Усубалиев, первый секретарь ЦК Компартии Молдавии С. К. Гроссу, первый секретарь

ЦК Компартии Эстонии К. Г. Вайно, первые секретари Красноярского и Хабаровского крайкомов, Московского, Ленинградского, Киевского, Башкирского, Пермского и других обкомов партии.

Комитеты и группы НК с учетом состоявшегося обсуждения материалов совещания, недавней сессии Верховного Совета СССР, положений и выводов, содержащихся в речи товарища К. У. Черненко на заседании Политбюро ЦК КПСС, определяют первоочередные меры по усилению контроля за исполнением директив партии и правительства, реализуют высказанные на собраниях критические замечания.

Каждый день — конкретное, практическое дело по осуществлению поставленных партийных задач. Из этого исходил и в этом стремился сегодня комитеты, группы и посты НК.

В. БАРАКИН.  
Заведующий сектором НКН СССР.

## ДЕРЖАТ ОТВЕТ

## Энерготранжиров

За год на Мичуринском агрегатном заводе Минатома переработали более 10 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Тем самым государство нанесло материальный ущерб на 210 тысяч рублей.

Это недавно установил областной комитет народного контроля, проверив поступающие с предприятия тревожные сигналы. Как возникли потери в литейном цехе агрегатного завода, например, нерационально использовались индукционные плавильные печи, небрежно обслуживались другие агрегаты. Они или простаивали, или давали отливки, не соответствующие стандартам. Причиной перерасхода электроэнергии в гальваническом цехе стал растущий процент брака при хромировании поршневых колец, из-за чего в третьем квартале нынешнего года пришлось повысить обработку около 300 тысяч изделий. На эту операцию было дополнительно израсходовано более одного миллиона киловатт-часов электроэнергии. Подобные примеры можно продолжить.

Руководители завода беззаботно отнеслись к использованию электроэнергии. Даже задания по ее экономии не доводили до цехов предприятия. Никто не интересовался анализ причин перерасхода энергии.

Областной комитет народного контроля, рассмотрев материалы проверки, объявил строгие дисциплинарные взыскания главному инженеру агрегатного завода В. Сыроежину, произвел на него денежный начет и обязал выступить на собраниях трудовых коллективов с объяснением причин систематического перерасхода электроэнергии и сообщением о мерах, направленных на их устранение.

В. ВОЛОДИН.  
г. Мичуринск,  
Тамбовская область.

Когда председатель Радлянского районного комитета народного контроля Р. Скотник пригласил меня участвовать в «Операции «несунов», подумалось: а зачем, конечно, без убого. Есть люди, которые не прочь прихватить то, что плохо лежит. Но на производстве — пропускная система, ведомственная и вневедомственная охрана. Долг этих служб бороться с расхитителями. А дозорные что — теперь их подменяют?

— Не подменяют, а помогают, — уточнил Роман Михайлович. — И не только им, но и администрации, профсоюзным организациям тех коллективов, где все в порядке с сохранностью социалистической собственности. Хангун появился там, где царит обстановка благодушия, безразличия к государственному долгу, где рассуждают примерно так: «Теперь у нас все хорошо. Если человек и возьмет горсть гвоздей или банку краски, то государство не обидится». Искоренить надо такие взгляды. Сил в средствах для этого достаточно. Важно только действовать сообща и по всем направлениям.

...После небольшой планерки в кабинете председателя КНК садимся в дежурную оперативную машину и выезжаем на объект. В салоне находились с участниками операции: В. Зубко — инспектор районного комитета народного контроля, Б. Жолкова — инспектор ОБХСС, Л. Енюкин — командир комсомольского отряда, рабочий объединения «Львовхимволокна», Б. Крысько, Ю. Тнат, Н. Шабский — дружинники студенты Львовского лесотехнического института.

У Шабского на груди фотоаппарат. Енюкин с железом автоинспектора. Экипировка полна: жезл жандарма, чтобы останавливать автомобиль, а фотообъектив запечатлел «героев рейда».

Повиет теперь в смысле слова «сообща». В группе — представители власти, власти закона, их общественные помощники, рабочие, комсомольские активисты.

И еще. Участники операции — люди разных возрастов, профессий, с разным жизненным опытом. Такой подбор тоже не случаен. У комсомольцев — энергия, напор; у штатных работников комитета народного контроля, милиции, кадровых рабочих — такт, мудрость, более тонкое знание дела. Впрочем, вот первая остановка.

Цех горючих веществ хлебопродуктов. Накануне в районный комитет народного контроля поступил сигнал о том, что часть продукции закладывается не в торты, а в куличи, которые после смены уносятся домой. Стоим у проходной, наблюдаем. На пороге появляется женщина с сумой, робко оглядывается по сторонам и быстро стучит каблучками прямо... к нашей машине. Разговор, как я и предполагал, уважительный, корректный. Это со стороны участника операции. Незнакомка же отвечает настороженно, нервно. Появляется повод повториться с ручной кладью. Так и есть: в целлофановом кулече два килограмма зернового кофе. Задержанная (теперь и такое слово можно употребить) Г. Петренко юлит, выражает себя. Что ж, пока пусть разберется с ней в отделении милиции...

Тут я прерву рассказ о поездке с оперативной группой и расшифрую авторскую мысль председателя районного комитета народного контроля о том, что значит действовать «по всем направлениям».

«Несунов» не только те, кто расхищает народное добро, а преступные «зайцы» в автобусах и трамваях? Они разве не обворовывают государство? А не доливший в бак заправляющий бензина, обманывающий в кафе официант, торгующий в подвале дефицитом спекулянт, руководитель, получающий в рабочее время подчиненных строить для него дачу?.. Все они под разной

## Мерой совести

Во Львове действуют комплексные отряды по борьбе с расхитителями социалистической собственности

маской — нарушители, всех их нужно выводить на чистую воду. Этим тоже занимается народный контроль совместно с добровольными помощниками...

Итак, у оперативного отряда широкое поле деятельности. Хотя в действительности на общественные началах, здесь строгий порядок. Существует план работы, за выполнение всех его пунктов отвечают конкретные люди. В отряде сорок добровольцев. Разбиты они на четыре группы, в каждой своя специализация. Транспорт для «оперативников» выделяют предприятия и учреждения. Шедер, как правило, тоже член отряда, ему не нужно avisировать сверхурочные. «Операция «несунов» проводится как в дневное, так и в ночное время. Такие отряды функционируют в каждом из пяти районов Львова. Из числа студентов лесотехнического института организованная группа по борьбе с уличной спекуляцией.

Контроль за порядком, соблюдение дисциплины, сохранность социалистической собственности стал поистине всеобщим. Скажем, на Львовском автобусном заводе сотни молодых рабочих принимают участие в проведении рейдов, проверок, досмотров. Комитеты народного контроля и райкомы комсомола Ленинского, Червоноармейского и Шевченковского районов гордятся молодыми дозорными и дружинниками, под наблюдением которых — предприятия легкой и пищевой промышленности, строящиеся массивы жилых домов.

Комплексные отряды содействием правоохранительных органов появились во Львове сравнительно недавно. Но уже за это время ими задержано более 200 нарушителей. Среди них — рабочий А. Лакотий, пытавшийся вынести с завода 27 килограммов дрожжей, слесарь объединения имени Ленина В. Кухта, похитивший радиобудетель почти на 300 рублей, начальник пеха объединения «Светоч» С. Король и заместитель главного бухгалтера этого предприятия Б. Авилкова, которые для домашнего досуга прихватили по несколько килограммов сладостей, инспектор Червоноармейского районного отдела продуктов питания в подполковничьем мундире, а также рабочий милиции, похитивший в проходной мясокombината с колбасой за пазушкой. Служу комитету. Акты направляет в соответствующие органы. Каждый получил за содеянное по заслугам.

Много полезных дел на счету отрядов, которые контролируют работу транспорта. Ими за попутные вывезено 132 случая присвоения бензина почти на 13 тысяч рублей, более 80 автомобилей, находящихся на линии с неисправными спидометрами. Выше говорилось, что для оперативной работы транспорт активистам выделяют предприятия. За это время использовано две тонны топлива, А возвращено в заводские емкости из баков расхитителей не менее 40 тонн. Стоит овчинка выделки, не правда ли?

Большое внимание в своей работе спецотряды уделяют гласности. Испытано: представление в коллектив, вывешивание фотографий «несунов» на

стендах «Народный контроль в действии», «Комсомольский прожектор», сообщения о нарушителях в печати, по радио и телевидению, письма в семьи действующих больше эффективно, нежели «тихий» штраф, воспитательные беседы при закрытых дверях на предприятиях. Вот почему в городе появились «Стены совести», «Зеркала оперативной работы», где помещаются материалы рейдов и проверок. Специальная группа гласности систематически их обновляет.

Впрочем, у каждого отряда своя тактика. Например, на автобусном заводе фотографии воровских вестей на стендах целый год. И здесь же — приказ администрации о лишении прогульщиков за тридцатидневный прогул, предупреждении отпусков на зимние каникулы. Такая информация дает повод задуматься о цене непослушания за проходную гачечного ключа или свечи от двигателя.

Важное направление в работе отрядов — изучение причин, порождающих воровство, профилактика нарушений. Прежде, скажем, в тресте «Львовхимволокна» не было надлежащего контроля за вывозом песка, гравия. Многие цехи не закрывались. Пропуска не являлись бланками строгой отчетности. На стройплощадках практически не охранялись кирпич, панели, стекло и т.д. На все это было указано администрации. И вот в нынешнем году здесь внедрили централизованную доставку строительных материалов на объекты. Работа «с колес» позволила как бы удешевить стройку на 600 тысяч рублей. Иными словами, трест «сберег» 72-квартирный жилой дом.

Но будем откровенны. Заборами и сигнализациями всех «несунов» не остановишь. Поэтому еще одно направление деятельности львовских спецотрядов — воспитательная работа в коллективах, и прежде всего в молодежных. Прежде, ныне руководители стали рассуждать: коль есть молодые дозорные, нечего заниматься вопросами охраны собственности. Такой вот пример.

«Прожекторы» уличили в спекуляции нескольких рабочих фабрики имени Леси Украинки. Суд попросил прислать на заседание представителя коллектива. Вместо этого появился «защитник». И это не единственный случай на территории Ленинского района. Активисты проинформировали о них райком партии. И правильно там поступили, удержав за отдельными фактами явление. Вопрос о сохранности социалистической собственности, об ответственности руководителей за состояние дел в коллективах был вынесен на обсуждение пленума. Разработана обстоятельная программа действий для всех партийных организаций района.

Недавно и встретился с первым секретарем райкома Ю. Куропановым. Он высоко оценил работу активистов, рассказал о той помощи, которую оказывают бюро, весь аппарат райкома партии комплексным отрядам.

Как видим, на всех уровнях доброе дело получает поддержку. Пусть знают «несунов»: рано или поздно, но наказание их всегда постигнет.

В. ВАСИЛЕЦ.  
(Корр. «Правды»)  
г. Львов.

Посрамление  
Черепяхи

ЧИТАТЕЛЬ ПОМНИТ

В феврале 1976 года в «Правде» было опубликовано письмо с комментарием «Поселок ждет внимания». Вскоре Татарский обком КПСС прислал ответ: «Совет Министров Татарской АССР принял постановление о развитии и благоустройстве рабочего села Карабаш. В 1976—1980 годах будет проведена полная газификация домов К. Выполнению намеченных мероприятий приступили».

Можете представить, как восприняли духом карабашцы, прочитав это сообщение! Но сначала — что такое Карабаш? Ежесуточно здесь добывают десятки тысяч тонн жидкого топлива и сотни тысяч кубометров попутного газа. Вот уже более четверть века. А сами сидят... без газа.

Каждый знает, что черепаша — существо тихое. Но мы после многолетних наблюдений убедились, что у черепаш есть серьезные конкуренты — строители объединения «Татнефтьстрой».

Только спустя три года после упомянутого постановления строители добрались до Карабаша. Начали копать, тянуть трубы, долбили стены. В поселке был настоящий праздник — сабантуй.

А потом глянули — газифи-

каторов и след простыл... Снова они появились лишь весной прошлого года. А осенью — знакомая картина: как ветером сдуло...

Подведем некоторые итоги «Татнефтьстрой» ежегодно выполняет работ на сотни миллионов рублей. Сметная стоимость «великой стройки» в Карабаше — 537 тысяч рублей. За четверть века освоено из них 120 тысяч...

Куда только не обращались карабашцы за помощью — в горком, обком КПСС, писали в газеты. Сколько высокоуважаемых людей, приезжавших за эти годы в Карабаш в составе высокотехнических комиссий, повидали мы. А газа в домах нефти и газодобытчиков как не было, так и нет.

Испытание терпением продолжается. Доколе? Никому не позволено пренебрегать нуждами людей. Давно пора напомнить об этом руководителям объединения «Татнефтьстрой», да и Совету Министров республики. И не просто напомнить, а спросить с них за безответственные, пустые обещания.

И. ХАНОВ.  
Народный контролер.  
Бугульминский район,  
Татарская АССР.

Ряд лет Всесоюзное промышленное объединение Министерства химической промышленности СССР «Союзбизхимволокна» (начальник В. Яблоков) не справляется с заданиями по выпуску товаров народного потребления. Населению негодны десятки тысяч тонн моющих порошков, лаков и красок, много другой необходимой продукции.

Неудовлетворительно качество изделий. Многие разработки головного научно-исследовательского и проектного института химической промышленности ВНИИХИПРОЕКТ (директор Д. Тменов) не отвечают современным требованиям. Например, все порошкообразные синтетические моющие средства по многим показателям уступают зарубежным. Более десяти лет здесь бесплодно работают над усовершенствованием технологии получения пластилина. Два года ведутся исследования по улучшению качества школьной резинки, но протест еще четыре... (По материалам органов народного контроля).



Тянут резину.



Рис. Ю. Черепанова.

«Приостановление  
из-за неустановления»

РЕПЛИКА

Нелегкую задачу задала редакция Горьковская областная прокуратура Вернее, даже не задачу, а загадку-головоломку. Но юристы, как известно, люди серьезные и в загадки, да еще в служебное время, не играют. Может, тут не загадка, а обыкновенный канцелярский ляп, как говорится, досадная опечатка? Тогда нечего и голову ломать, спохватываясь — пришлите поправку. Надо подождать... Ждали — не дожались.

История такая. Из Арзамасского района пришло письмо. Житель деревни Хватовка И. Бочков писал, что в колхозе «Мировой Октябрь» случился пожар, а огнем погребено много тел. Правда, было это давненько, осенью 1979 года, но старому колхознику до сих пор не дают покой, что хозяй-

ству нанесен ущерб, а виноватых не нашли...

Безнаказанность, говорится в письме, к добру не приводит. Вот примери поновее, в прошлом году допустили порчу зерна, сена, но ни с кого за это не спросили. Один из руководителей разбил служебную «Ниву», а расплачивается за это колхоз...

Редакция попросила областную прокуратуру проверить эти факты. И получила загадочные ответы.

Пожар, сообщила прокуратура, действительно был. Погибло 250 тел. Материальный ущерб — 167 тысяч рублей. По данному факту Арзамасский РОВД было возбуждено уголовное дело, которое 26.06.81 г. «приостановлено из-за неустановления причин возникновения пожа-

ра...» А что о «неустановлении и приостановлении» думает областная прокуратура? Об этом — молчок.

Читаем дальше. Действительно, в 1983 году на хватовских лугах из-за обильных дождей часть сена осталась невостребованной и использована для подстилки на дно сенажных траншей. «Ущерб для колхоза от этого не было», — утверждает прокуратура.

О хватов. Из-за хватовки токов и складов в 1983 г. часть урожая складировалась на асфальтовой площадке под открытым небом. Зерно имело повышенную влажность и пошло на производственные цели. Фураж и приготовление витаминной муки. Вывод: «Ущерб колхозу причинен также не был».

Что касается «Нивы», она действительно разбита, но тоже без ущерба для хозяйства. Как так? Да вот так: партгор колхоза Пасухин, следуя на закрепленной за ним машине, не справился с управлением и «произвел столкновение» с маршрутным автобусом. Ремонт обошелся хозяйству в 399 рублей. Но при этом оно осталось даже... в выигрыше: Пасухин, объясняет прокуратура, сам волила машину и таким образом «экономил на шофере» 4.000 рублей.

Заключение: «На основании изложенного заявления гр. Бочкова является необоснованным и удовлетворению не подлежит».

У внимательного читателя могут возникнуть вопросы. Во-первых, дорогой читатель, еще не загадка. Загадка — впереди.

К. ДЕВЕТЬЯРОВ.

В тот же день на редакционный стол лег еще один пакет из Горьковской прокуратуры. Под тем же исходящим номером 7 р/116-84. И подпись та же прокурор области, государственный советник юстиции 3-го класса Г. Н. Федоричев. Все — то же, кроме заключения: «Учитывая изложенное, а также принятые по отмеченным в письме нарушениям меры, вмешательство органов прокуратуры для разрешения указанных вопросов не требуется».

Не будем спорить с прокурором или попытаться, когда он подписывал эти бумаги. Не станем также запоминать, используя стиль упомянутых ответов, установление причин возникновения существенного расхождения в прокурорских заключениях. Но хотелось бы вынести, какому документу верить.

7 р/116-84, в котором написано, что «заявление гр. Бочкова является необоснованным», или 7 р/116-84, где говорится, что нарушения имели место?.. Вот же загадка. Остается запастись терпением и ждать ее пророчения.

## ПОСЛЕ КРИТИКИ

## «НАЧАЛЬНИК СКАЗАЛ: «НЕ ПОЗВОЛЮ...»

Заметка под таким заголовком, опубликованная 31 октября в «Правде» («Страница народного контроля» № 19), 2 ноября обсуждена на собрании коммунистов Ейского (Краснодарский край) горводоканала. За противодействие работе народных контролеров, злоупотребление спиртным начальником городского управления водопроводно-канализационного хозяйства члену КПСС А. Гетманскому объявлен строгий выговор с занесением в учетную картотку.

Секретарь Ейского горкома партии Н. Приобщил, что бюро горкома КПСС утвердило решение партийного собрания. Парне освобожден от обязанностей секретаря парторганизации А. Небензя. Городской комитет народного контроля отстранил А. Гетманского и главного бухгалтера Т. Демченко от занимаемых должностей. Об этом проинформировала редакцию председатель Ейского городского КНК Г. Лысенко.



# В БРАТСКИХ ПАРТИЯХ

## Против возврата к прошлому

ЛИССАВОН, 3. (ТАСС). Выступая в городе Порту на региональной конференции местной организации Португальской компартии (ПКП), Генеральный секретарь ПКП Алваро Куиньял отметил, что страна переживает в настоящее время тяжелый финансово-экономический, социальный и политический кризис. Неуклонно падает уровень жизни трудящихся, реакция перешла во фронтальное наступление на демократию и национальную независимость, продолжается накопление капитала в руках кучки богатых за счет обнищания народных масс.

Подчеркнув решительную критическую деятельность правительства социалистов — социал-демократов, А. Куиньял указал, что нынешняя коалиция в своей политике полностью отошла от демократического пути развития страны и перешла на путь уступок крупному капиталу.

В этих условиях, подчеркнул А. Куиньял, задача португальских коммунистов, всех прогрессивных сил — предотвратить угрозу возврата Португалии к мрачному будущему недавнего прошлого и решительно выступить за немедленную отставку нынешней коалиции и формирование подлинно демократического правительства национального спасения.

## Выступление А. Яты

РАВАТ, 3. (ТАСС). В поддержку предложения об урегулировании ближневосточного конфликта

в рамках представительной международной конференции с участием всех заинтересованных сторон, включая ООН, выступил Генеральный секретарь Партии прогресса и социализма Марокко Али Ята. Он осудил политику Соединенных Штатов и Израиля, которые упорно отказываются признать неотъемлемые национальные права арабского народа Палестины и торпедируют усилия по установлению справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке.

Героический палестинский народ, подчеркнул Али Ята, не один в своей справедливой борьбе. На его стороне — Советский Союз и другие страны социалистического содружества, свободные прогрессивные силы и национально-освободительные движения всего мира.

## Отъезд делегации

3 декабря из Москвы в Берлин на заседание Комитета министров иностранных дел государств — участников Договора об отмене Политического ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

На аэродроме его провожали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Воронников, заведующий Отделом ЦК КПСС С. В. Червошенко, другие официальные лица.

Среди сопровождавших находился временный поверенный в делах ГДР в СССР В. Грабовски.

## Прибытие в Прагу

3 декабря из Москвы в Прагу отбыла делегация КПСС во главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС В. Н. Пономаревым.

Она примет участие в совещании представителей коммунистических и рабочих партий по обсуждению работы журнала «Проблемы мира и социализма».

В составе делегации — первые заместители заведующих отделами ЦК КПСС В. В. Загладина, О. Б. Рахманин, Н. Н. Четвериков, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. С. Черняев.

Делегацию сопровождали кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС П. Н. Демичев, заместитель заведующих отделами ЦК КПСС И. И. Коваленко, В. С. Шапошников, Г. Х. Шахназаров, другие ответственные работники ЦК КПСС.

Среди сопровождавших находился временный поверенный в делах ЧССР в СССР З. Черны.

## Посвящено Сэн Катаяме

125-летию со дня рождения японского и международного рабочего и коммунистического движения — было посвящено собрание, состоявшееся 3 декабря в Москве. Оно организовано Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, Институтом востоковедения Академии наук СССР, Союзом советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами.

В этот же день делегация прибыла в Прагу. На аэродроме ее встречали член Президиума ЦК КПЧ, секретарь ЦК КПЧ В. Вилек, шеф-редактор журнала «Проблемы мира и социализма» Ю. А. Силаров, посол СССР в ЧССР В. П. Ломакин, другие официальные лица.

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

## Состоялась беседа

Член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев 3 декабря принял видного представителя деловых кругов США, сопредседателя Американского совета торгового-экономического сотрудничества (АСТЭС), председателя совета директоров фирмы «АДМ» Д. Андреаса.

В ходе беседы были затронуты вопросы, касающиеся состояния и перспектив торгового-экономического сотрудничества между СССР и США и роли АСТЭС в деловых связях двух стран.

На беседе присутствовали: с советской стороны — сопредседатель Американского-советского торгового-экономического совета, заместитель министра внешней торговли В. Н. Сушков, с американской стороны — президент АСТЭС Дж. Гиффен.

## Отбыла на родину

3 декабря из Москвы в Софию отбыла делегация во главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК КПС, заместителем Председателя Совета Министров НРБ, председателем комитета по культуре Г. Йордановым. Она принимала участие в работе III сессии межпартийной советско-болгарской комиссии по культурному сотрудничеству.

В аэропорту делегацию проводил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, министр культуры СССР П. Н. Демичев, другие официальные лица.

Среди сопровождавших был временный поверенный в делах НРБ в СССР И. Радонов.

## Межпартийные контакты

В соответствии с планом контактов между КПСС и Социал-демократической партией Финляндии в Советском Союзе с 26 ноября по 1 декабря находилась делегация партийных работников СДПФ во главе с председателем Совета партии Ристо Туоминеном.

Делегация посетила Москву и Кемеровскую область, ознакомилась с деятельностью партийных организаций КПСС и жизнью советского народа, имела встречи с трудящимися.

Состоялись беседы с делегацией в Международном отделе ЦК КПСС, в Кемеровском областном, Новокузнецком и Беловском городских комитетах КПСС.

Представители финляндских социал-демократов отметили, что на них произвело большое впечатление сознательный труд и достижения советских людей, их неуклонная воля к миру. (ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

# Страна Ангкора

## Из блокнота журналиста

Тут все, как в других местах, — жилища, рисовые поля, фруктовые сады, но главное — плавучие острова. Группы коллективных трудящихся возмужавших детей школьного возраста. А теперь в уезде пять тысяч школьников. Овощи, фрукты, выращенные на этих землях, идут на развитие спорта, культуры, за безопасность в порядке...

На выставке экономических достижений уезда Пен Сокуп рассказывают, как расширяются поля, строятся каналы, дороги, с каждым годом увеличивается сбор риса, овощей, фруктов, налаживаются традиционные кустарные промыслы.

Деревня Ниротар утопает в зелени. Под сенью огромных деревьев путник, дыша кисло-сладкого вкуса, под кокосовыми и сахарными пальмами, под листьями бананов протиснется к дереву. Большая часть из них построено недавно, построено добротно. Чисто и аккуратно во дворах.

Староста деревни — Пен Нарет, коренастый крестьянин, олений в сапогах — широко поворачивает, обернутое вокруг бедер. На нем незаметный предмет кхмерской одежды — шарф крама традиционных расцветок в красно-синю-белую клетку. Этот шарф для кхмера служит и поясом, за который заворачивают серп, когда идут жать, и пледом, когда по лесным тропкам наступают дожди и температура воздуха едва достигает 20-22 градусов тепла, и тюрбаном, предохраняющим голову от палящих лучей солнца.

Построены на стол в саду текстов — брагу из сока сахарной пальмы кокосовые орехи с прохладной жидкостью, наш хозяин ведет рассказ о переездах в деревню. Говорит, что складываются уже первые формы коллективного труда. Деревня кормит себя и поставляет продовольствие в город.

Жизнь стала иной, — говорит он. Люди не боятся за завтрашний день, потому что народная власть помогает им и защищает нас.

Да, кампучийская деревня становится другой. И самое примечательное, самое главное событие сегодняшнего дня — это крестьян как коллективизма.

Деревня Танмон лежит на берегу полноводного Меконга.

Тут все, как в других местах, — жилища, рисовые поля, фруктовые сады, но главное — плавучие острова. Группы коллективных трудящихся возмужавших детей школьного возраста. А теперь в уезде пять тысяч школьников. Овощи, фрукты, выращенные на этих землях, идут на развитие спорта, культуры, за безопасность в порядке...

На выставке экономических достижений уезда Пен Сокуп рассказывают, как расширяются поля, строятся каналы, дороги, с каждым годом увеличивается сбор риса, овощей, фруктов, налаживаются традиционные кустарные промыслы.

Деревня Ниротар утопает в зелени. Под сенью огромных деревьев путник, дыша кисло-сладкого вкуса, под кокосовыми и сахарными пальмами, под листьями бананов протиснется к дереву. Большая часть из них построено недавно, построено добротно. Чисто и аккуратно во дворах.

Староста деревни — Пен Нарет, коренастый крестьянин, олений в сапогах — широко поворачивает, обернутое вокруг бедер. На нем незаметный предмет кхмерской одежды — шарф крама традиционных расцветок в красно-синю-белую клетку. Этот шарф для кхмера служит и поясом, за который заворачивают серп, когда идут жать, и пледом, когда по лесным тропкам наступают дожди и температура воздуха едва достигает 20-22 градусов тепла, и тюрбаном, предохраняющим голову от палящих лучей солнца.

Построены на стол в саду текстов — брагу из сока сахарной пальмы кокосовые орехи с прохладной жидкостью, наш хозяин ведет рассказ о переездах в деревню. Говорит, что складываются уже первые формы коллективного труда. Деревня кормит себя и поставляет продовольствие в город.

Жизнь стала иной, — говорит он. Люди не боятся за завтрашний день, потому что народная власть помогает им и защищает нас.

Да, кампучийская деревня становится другой. И самое примечательное, самое главное событие сегодняшнего дня — это крестьян как коллективизма.

Деревня Танмон лежит на берегу полноводного Меконга.

Тут все, как в других местах, — жилища, рисовые поля, фруктовые сады, но главное — плавучие острова. Группы коллективных трудящихся возмужавших детей школьного возраста. А теперь в уезде пять тысяч школьников. Овощи, фрукты, выращенные на этих землях, идут на развитие спорта, культуры, за безопасность в порядке...

На выставке экономических достижений уезда Пен Сокуп рассказывают, как расширяются поля, строятся каналы, дороги, с каждым годом увеличивается сбор риса, овощей, фруктов, налаживаются традиционные кустарные промыслы.

Деревня Ниротар утопает в зелени. Под сенью огромных деревьев путник, дыша кисло-сладкого вкуса, под кокосовыми и сахарными пальмами, под листьями бананов протиснется к дереву. Большая часть из них построено недавно, построено добротно. Чисто и аккуратно во дворах.

Староста деревни — Пен Нарет, коренастый крестьянин, олений в сапогах — широко поворачивает, обернутое вокруг бедер. На нем незаметный предмет кхмерской одежды — шарф крама традиционных расцветок в красно-синю-белую клетку. Этот шарф для кхмера служит и поясом, за который заворачивают серп, когда идут жать, и пледом, когда по лесным тропкам наступают дожди и температура воздуха едва достигает 20-22 градусов тепла, и тюрбаном, предохраняющим голову от палящих лучей солнца.

Построены на стол в саду текстов — брагу из сока сахарной пальмы кокосовые орехи с прохладной жидкостью, наш хозяин ведет рассказ о переездах в деревню. Говорит, что складываются уже первые формы коллективного труда. Деревня кормит себя и поставляет продовольствие в город.

Жизнь стала иной, — говорит он. Люди не боятся за завтрашний день, потому что народная власть помогает им и защищает нас.

Да, кампучийская деревня становится другой. И самое примечательное, самое главное событие сегодняшнего дня — это крестьян как коллективизма.

Деревня Танмон лежит на берегу полноводного Меконга.

## В объективе — Непал



Много интересного и своеобразного можно увидеть в этой древней стране, расположенной в центре Гималаев.

Башня с часами — самое высокое здание в непальской столице Катманду.

Королевские гвардейцы.

В непальскую деревню пришли портные. Подобную картину можно видеть и на городских тротуарах.

Фото В. Шурыгина.

## Митинг дружбы

АДЕН, 3. (ТАСС). Находясь здесь делегация советских женщин приняла участие в митинге йеменско-советской дружбы.

Выступая на нем, глава делегации член ЦК КПСС, член Президиума Верховного Совета СССР, председатель Комитета советских женщин В. В. Терешкова заявила, что дальнейшее укрепление и развитие отношений дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Народной Демократической Республикой Йемен служат интересам народов обеих стран, интересам сплочения всех сил, выступающих за мир и социальный прогресс.

Указом Президиума Верховного Народного совета НДРЙ

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

## Встреча в Софии

СОФИЯ, 3. (ТАСС). Генеральный секретарь ЦК БКП, Председатель Государственного совета НРБ Т. Живков встретился с на-

ходящимся здесь председателем социал-демократической партии Германии В. Брандтом.

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

# Опасная концепция НАТО

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

(ТАСС).

## «Дешевые обеды» Роджерса могут дорого обойтись Европе

Западные пропаганды, лицемерно разглашающие о якобы оборонительном характере этой концепции, преподносят ее как общественности в цветастой упаковке как «неядерное сдерживание», усиление обычной обороны, «плотность ядерного порога». Ссылки США на «оборону» давно стали обманым прикрытием для подготовки и осуществления агрессии. Под флагом «обороны» США осуществляют военное вмешательство в различных районах земного шара (Панама, Никарагуа, Ливан и т. д.). В разряд «оборонительных» пытаются зачислить и новую концепцию НАТО, называя ее, словно в намерении надзирать, «оборонной в тылу противника» с помощью обычного оружия.

В чем истинная суть натовской концепции «глубокого зешонированного удара»?

Во-первых, речь идет о создании в странах НАТО оружия на базе новейшей технологии («оружия будущего», «душающего оружия»). Это — самонаводящиеся ракеты и высокоточные разведывательно-ударные средства большой разрушительной силы, предназначенные для поражения важных объектов в глубине стран Варшавского Договора: пункты управления, аэродромы, узлы коммуникаций. В числе объектов значатся ядерные средства СССР, которые, по оценке натовских стратегов, могут вести борьбу с потенциалом первого удара НАТО.

Во-вторых, предусматривается «удручительный» характер атаки, то есть нанесение ударов первыми. Это означает еще больший поворот стратегии НАТО в сторону ее агрессивности, поскольку существующая концепция

применения ядерного оружия сохраняется и дополняется новой концепцией «удручительных» ударов «глубокого зешонирования» в стратегически важных объектах на территории Варшавского Договора, в том числе по ядерным средствам СССР. Фактически открыто провозглашается доктрина ведения боевых действий на всю глубину войск Варшавского Договора, доктрина нацеленная на внезапность нападения, на нанесение глубоких, обезоруживающих ударов, на захват чужой территории.

Иного толкования как агрессивная, эта концепция НАТО с военной точки зрения имеет не может. Не случайно, видимо, на стоковской конференции страны Севернатовского блока так усердно проталкивают идею «просвещения» военной деятельности стран Восточной Европы. Ведь для планирования глубоких ударов и возможных наступательных операций им было бы крайне интересно такое «просвещение».

К чему приведет концепция НАТО при ее реализации? Прежде всего к наращиванию военного противостояния сторон. США вовлекают союзников еще в один тур гоним вооружений. Это не укрепляет доверия во взаимоотношениях государств и не повышает уровня европейской безопасности. Наоборот, напряженность обстановки в Европе возрастает. Сейчас нельзя подходить к «общему» оружию с прежней мерой. Поражающие средства «общих» средств увеличились настолько, что использование их прикладывает военным действиям чрезвычайно разрушительный характер, а в густонаселенной Европе может вызвать и без при-

менения ядерного оружия непоправимые последствия.

Например, по данным западных печатных, при зарыве вакуумных авиабомб количество выделяющейся энергии почти в пять раз больше, чем при зарыве равных по весу фугасных бомб. Один самолет типа «фантом» за один вылет поражает живую силу на площади более 30 га. А авиабомбы кассетного типа то же самолет в одном вылете поражает живую силу на площади до 100 га (1 квадратный километр).

Особая ставка делается на применение таких новейших видов «общего» оружия, которые соединяют в одной системе средства разведки, автоматизированные средства управления и поражения. Эти разведывательно-ударные средства, способные поражать цели с первого выстрела, а также системы оружия, основанные на новых принципах (типа вакуумных боеприпасов), по своим поражающим возможностям приближаются к ядерному оружию. Эскалация развития подобных вооружений весьма опасна. На Западе высказываются мнения, что их наличие может содействовать натовским любителям превентивных ударов, что приведет к опустошительной войне.

Для создания нового дорогостоящего оружия союзники США по НАТО придется серьезно раскошелиться. От западноевропейцев Вашингтон потребует ежегодного увеличения военных расходов уже не на 3 процента, а не менее чем на 4,5 процента. Потребуется наращивание численности боевого состава вооруженных сил, а также производство

больших работ по подготовке инфраструктуры. Два года назад Роджерс утверждал, что для реализации концепции достаточно будет «стоимости двух дешевых обедов в год с каждого гражданина страны НАТО». Сейчас он говорит, что этого будет недостаточно. За «дешевыми обедами» Роджерса скрываются далеко идущие военные замыслы.

Итак, опасность этой концепции с военной точки зрения состоит в том, что в ней воедино сливаются установки на применение ядерного оружия первыми и нанесение превентивных глубоких ударов безядерными средствами по важным объектам в глубине стран Варшавского Договора, в том числе по ядерным средствам СССР. За этим скрываются несомненные расчеты агрессора на то, что ему удастся избежать возмездия, лишив другую сторону способности к ответному удару.

Атлантические стратеги явно переоценивают свои возможности и недооценивают способность Советского Союза и его союзников не допустить военного превосходства над собой. Сломать сложившийся в Европе и мире баланс военных военно-стратегических равновесия является краугольным камнем европейской и глобальной безопасности, залогом сохранения всеобщего мира. «Наша страна ни на кого не собирается нападать. Это ясно каждому здравомыслящему человеку», — заявил товарищ К. У. Черненко. — Но оборонительная наша страна будет укреплять, оберегая мирный труд советских людей, отстаивая дело мира во всем мире».

Г. ВИКТОРОВ.

## Сообщение ТАСС

В период с 6 по 15 декабря 1984 г. в Советском Союзе будут проведены пуски ракет-носителей в район акватории Тихого океана, ограниченной координатами 15 градусов 12 минут северной широты и







# Родились в деревни заново

## ЧЕРЕЗ ПОЛГОДА ПОСЛЕ СТИХИИ

На днях бюро Ивановского обкома партии приняло решение снять с контроля одно из своих постановлений. Казалось бы, радостный факт. Но в данном случае имелось в виду принятое в начале июля постановление «О ходе ликвидации по-

следствий стихийного бедствия». В Ивановской области, наиболее жестоко пострадавшей от удара смерча, он в основном ликвидирован.

С того печально памятного 9 июня 1984 года еще не прошло и полугодия.

Кто бы смог в одиночку осилить такую беду за столь короткое время! О том, как это было, корреспонденту «Правды» 3. Быстровой рассказал первый секретарь Ивановского областного комитета КПС В. Г. КЛЮЕВ.

— Действительно, вопрос о ликвидации последствий бедствия в экстремальных условиях мер. Город еще толком не устоял, что случилось, а в сторону райо- нов бедствия неслись машины скорой помощи. И все для этой помощи было сделано на уровне безупречном. Даже спустя

спасательных, прочих необходимых в экстремальных условиях мер. Город еще толком не устоял, что случилось, а в сторону райо- нов бедствия неслись машины скорой помощи. И все для этой помощи было сделано на уровне безупречном. Даже спустя



время в связи с бедствием от людей не было жалоб, каких-либо обид на черствость тех, кто оказывал им помощь.

— Насколько мне известно, такого рода жалоб не было и в «Правду». В то время люди, вышедшие из разрушенного, выжили, не уронили себя. На- до ли повторять, что каждый стремился оказаться на своем рабочем месте, быть полезным. Что партийные, советские ра- ботники возглавляли обеспечение

миров всех назвать по именам, но, сами понимаете, это невоз- можно. Но вот в памяти первые после удара смерти звонки. От директора «Химпрома» Тамары Васильевны Шавель: «Каким образом требуется?». Из домо- строительного комбината «Зве- ты Ильича» — от Рудольфа Анто- новича Томса, с завода «Стром- машина» — от директора Алек- сандра Александровича Елохина. Не дожидаясь распоряжений сверху, коллективы разных пред- приятий, учреждений, строек включились в работу, начали действовать. Думаю, что тут да- ли себя звать организованность ивановцев, их готовность взять на и выдержать, как бы тяжело ни было. Сказалась и школа на- ших народных строителей.

Сами видели, сколько повалил ураган лишь, порвал проводы. Вот один лишь факт: без элект- роэнергии осталось около тысячи молочных ферм. На ограничен- ном энергонаблюдении оказалось несколько промышленных пред- приятий Иваново, Фурманов, Приволжска. Однако не было допущено ни крупных аварий, ни пожаров. К чести трудящихся текстильного края скажу, что тех, кто уходил от станка, из бригады на помощь, заменили другие, работая за двоих. С пла- ными, которые надо было выпол- нить, ивановцы с честью справи- лись.

Каждый из нас в эти дни еще более ощутил надежность силу нашего государства. Партия, правительство приняли специ- альные постановления о мерах по ликвидации стихийного бед- ствия. Область получила значи- тельные ресурсы, строительные материалы. Все было продумано и предусмотрено. Намеченное успешно претворяется в жизнь. Государство предоставило по-

страдавшим безвозвратную мате- риальную помощь.

— Судя по редакционной поч- те, читателям интересно знать, что уже удалось сделать, что еще предстоит? — Пострадавшие районы, де- ревни Беляники, Говядово, Ва- лино, Елань, многие другие как бы заново родились, стали мно- го краше. Восстановлено 778 жи- лых домов, построено 127 жилых домов госфонда, домов личной собственности, 188 семей, потре- бивших жилье, предоставлены благоустроенные квартиры. К слову сказать, в девятиэтажном доме по улице Парижской Ком- муны жилье получили жители окрестных деревень. Рядом ока- зались бывшие соседи из Беля- ны — Аверьяновы и Лисицыны, Щениковы и Давыдовы, многие другие: 36 семей-новоселов. Ко- му-то пришлось новоселье отло- жить, уступив свой черед тем, кто попал в беду. Это повсемест- но воспринимается как должное.

Восстановлено 73 километра линий электропередачи, 44 кило- метра электрических сетей.

Построены новые магазины, детские дошкольные учреждения, проложены асфальтовые дороги, выполнены газификация, проведе- ние освещения. Эта работа пока еще не завершена, дел хаотично. Наверное, интересно узнать, что направленные советскими людьми в адрес Ивановской области лич- ные пожертвования вместе со сред- ствами Красного Креста пошли на укрепление сети детского Ме- дицинского обслуживания. Под- растают в Иваново новые «вы- ступки» — два шестидесятиэта- жных дома строят москвичи, два 60-квартирных — подарок от со- седи, владимирцев, с которыми мы дружим и соревнуемся. Ива- новцы теперь зовут эти ново- стройки «москвичками», «влади- мирскими».

Невольно вспоминаются ашха- бадский, ташкентский землетря- сения, беда Газли. Ивановцы всегда — во все времена — отзы- вались на чужую боль, чужую беду по первому зову. И теперь они сами испытали на себе на- дежность нашего интернацио- нального братства. За эту брат- скую помощь — наше ивановское спасибо. Тепло сердец наших друзей, знакомых и незнакомых, далеких и близких, прибавляет сил.

Да, вот так случается. Разы- гравшаяся трагедия, причинив страдания, показала еще и дру- гое — прекрасную душу совет- ского человека, нашего современ- ника, его высокую сознатель- ность, человеколюбие: принять близко к сердцу чужую беду, без какого-либо намека на ко- рысть, без раздумий прийти на помощь. Такое невозможно в ка- питулистической стране. Говорим это с гордостью и убежден- ностью.

— Труднее текстильного края завершить, — сказал в за- ключение В. Г. Ключев, — что досто- инно завершить программу 1984 го- да, обеспечить успешное выполне- ние планов пятилетия в целом, встретить XXVII съезд родной партии новыми достижениями в труде.

На снимках: восстанов- ленные дома в деревне Беля- ны; семья Щербачевых из деревни Говорово возле выст- роенного дома.

Фото В. Парадиз.



## На суше и на море

В московском выставочном комплексе на Краснопрудской набережной сегодня завершается международный смотр «Нефтегаз-84». В нем принимают участие более 300 фирм и организаций из 17 стран.

Наша страна по добыче нефти и газа занимает одно из ведущих мест в мире. Стальные вышки се- годня привычны глазу не только на суше и Каспийском море. Они «шагают» на шельф дальне- восточных и арктических морей. Поэтому понятен интерес совет- ских специалистов к последним достижениям в этой области раз- витых капиталистических стран, со многими из которых Совет- ский Союз успешно сотрудничает.

За минувшие десятилетия фин- ская фирма «Виртисил» изготови- ла для нашей страны 467 судов различного типа. И сотрудниче- ство это успешно продолжается. В последние два-три года кораб- лей на Турку поставили в СССР заводские судно «Спрут», два ледокольных спасательных букси- ра, два пассажирских судна, четыре судна-снабженца для ге- ологоразведочных работ на шель- фе плавучие краны, катмаран- ные типа грузоподъемностью 600 тонн. А в будущем году со- ставляет плавучий кран, способный поднимать 1.600 тонн.

В строительстве судов для СССР — рассказав представитель фирмы «Катерпиллар» Гор- ского, — используется большое количество механизмов и обо- рудования советского производ- ства. Мы работаем в тесном кон- такте с «Судостроительным» и Минист- ром газовой промышленности СССР. В данный момент наши ин- женеры предлагают интересные проекты судов для вспомогате- лых работ при разведке и добы- че нефти на шельфе арктических морей.

Два года назад возле острова Ньюфаундленд затонула буровая платформа. Более восьмидесяти человек погибли в холодных се- верных водах. Эта трагедия по- служила толчком для создания специальной одежды, спасающей человека от переохлаждения в ледяной воде. Канадская фирма «Фитчрайт» сыграла на выставке в Москву образцы та- ких костюмов.

— Штормы они из неопри- н, — рассказав вице-президент фирмы Вайн Зинтек, — майкой ткани.

Более десяти лет творческой дружбы художника с этим кол- лективом, где он частый гость в цехах, на суббункерах. В га- лерею представились четыре- дцать портретов заводчан — пред- ставителей соревнования, луч- ших инженеров. В коллекции, переданной Н. Соколовым, есть крупные полотна на исто- рические темы, в том числе работы, посвященные Вели- кой Октябрьской революции и гражданской войне. Двери сюда всегда открыты, рабочие охотно посещают галерею.

СМОТЯТ ФИЛЬМ О ЗЕМ- ЛЯКЕ. На киностудии «Центр- научфильм» закончена работа над картиной «Соприкоснове- ние с природой».

Лента рассказывает о том, как утвердилось идею народ- ного академика, дважды Героя Социалистического Труда Ге- оргия Семёновича Малишова в Зауралье, Сибири, Казахста- нских степях, на черноземах Полтавщины, в Болгарии, Вен- грии. Фильм отражает фило- софские, гуманистические раз- думы старейшего клебобора страны о судьбе кормилицы земли, о нравственном, патри- отическом воспитании подра- стающего поколения. Сейчас в Кургане проходит обществен- ные просмотры картины о зна- том земляке.

(По сообщениям корр. «Правды» и ТАСС).

МАГАДАН, 3. (ТАСС). Сейс- мические станции Магаданской об- ласти зарегистрировали вчера в 11 часов 36 минут по московско- му времени подземные толчки. Их сила в эпицентре, находящем- ся в 410 километрах к севе- ру от Магадана, в верховьях таежной реки Сеймчан, состави- ла около 6 баллов по двенадца- тибальной шкале. Отголоски под- земной стихии ощутили жители районных центров Ягодное, Сейм- чан и других населенных пун- ктов. Здесь сила толчков не пре- вышала трех-четырёх баллов. Жертв и разрушений нет.

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 3. (ТАСС). Сегодня в 7 часов 9

минут по московскому времени произошло землетрясение на Са- халине и Курилах. Его сила в эпицентре — в Тихом океане, 60—70 километров юго-восточ- нее острова Шикотан, достигла 7—8 баллов. Сейсмическая волна достигла до южной части Ку- рильского архипелага. Ее ощути- ли жители Курильска и других населенных пунктов, расположен- ных на островах Итуруп и Ши- хотан. Здесь зарегистрированы толчки до 5 баллов, а в Южно- Курильске на острове Кунаши- р — 3 балла. Ущерб строени- ю, жилым домам стихия не при- чинила.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## СПРАВКИ

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

4 декабря  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.00 — «Время», 8.35 — «Готовитесь, гор- нисты!», 9.05 — «Свадьба с приданым», 10.50 — «Этапы био- сфер», 11.20 — «Этапы био- сфер», 11.30 — «Этапы био- сфер», 11.40 — «Этапы био- сфер», 11.50 — «Этапы био- сфер», 12.00 — «Этапы био- сфер», 12.10 — «Этапы био- сфер», 12.20 — «Этапы био- сфер», 12.30 — «Этапы био- сфер», 12.40 — «Этапы био- сфер», 12.50 — «Этапы био- сфер», 13.00 — «Этапы био- сфер», 13.10 — «Этапы био- сфер», 13.20 — «Этапы био- сфер», 13.30 — «Этапы био- сфер», 13.40 — «Этапы био- сфер», 13.50 — «Этапы био- сфер», 14.00 — «Этапы био- сфер», 14.10 — «Этапы био- сфер», 14.20 — «Этапы био- сфер», 14.30 — «Этапы био- сфер», 14.40 — «Этапы био- сфер», 14.50 — «Этапы био- сфер», 15.00 — «Этапы био- сфер», 15.10 — «Этапы био- сфер», 15.20 — «Этапы био- сфер», 15.30 — «Этапы био- сфер», 15.40 — «Этапы био- сфер», 15.50 — «Этапы био- сфер», 16.00 — «Этапы био- сфер», 16.10 — «Этапы био- сфер», 16.20 — «Этапы био- сфер», 16.30 — «Этапы био- сфер», 16.40 — «Этапы био- сфер», 16.50 — «Этапы био- сфер», 17.00 — «Этапы био- сфер», 17.10 — «Этапы био- сфер», 17.20 — «Этапы био- сфер», 17.30 — «Этапы био- сфер», 17.40 — «Этапы био- сфер», 17.50 — «Этапы био- сфер», 18.00 — «Этапы био- сфер», 18.10 — «Этапы био- сфер», 18.20 — «Этапы био- сфер», 18.30 — «Этапы био- сфер», 18.40 — «Этапы био- сфер», 18.50 — «Этапы био- сфер», 19.00 — «Этапы био- сфер», 19.10 — «Этапы био- сфер», 19.20 — «Этапы био- сфер», 19.30 — «Этапы био- сфер», 19.40 — «Этапы био- сфер», 19.50 — «Этапы био- сфер», 20.00 — «Этапы био- сфер», 20.10 — «Этапы био- сфер», 20.20 — «Этапы био- сфер», 20.30 — «Этапы био- сфер», 20.40 — «Этапы био- сфер», 20.50 — «Этапы био- сфер», 21.00 — «Этапы био- сфер», 21.10 — «Этапы био- сфер», 21.20 — «Этапы био- сфер», 21.30 — «Этапы био- сфер», 21.40 — «Этапы био- сфер», 21.50 — «Этапы био- сфер», 22.00 — «Этапы био- сфер», 22.10 — «Этапы био- сфер», 22.20 — «Этапы био- сфер», 22.30 — «Этапы био- сфер», 22.40 — «Этапы био- сфер», 22.50 — «Этапы био- сфер», 23.00 — «Этапы био- сфер», 23.10 — «Этапы био- сфер», 23.20 — «Этапы био- сфер», 23.30 — «Этапы био- сфер», 23.40 — «Этапы био- сфер», 23.50 — «Этапы био- сфер», 24.00 — «Этапы био- сфер», 24.10 — «Этапы био- сфер», 24.20 — «Этапы био- сфер», 24.30 — «Этапы био- сфер», 24.40 — «Этапы био- сфер», 24.50 — «Этапы био- сфер», 25.00 — «Этапы био- сфер», 25.10 — «Этапы био- сфер», 25.20 — «Этапы био- сфер», 25.30 — «Этапы био- сфер», 25.40 — «Этапы био- сфер», 25.50 — «Этапы био- сфер», 26.00 — «Этапы био- сфер», 26.10 — «Этапы био- сфер», 26.20 — «Этапы био- сфер», 26.30 — «Этапы био- сфер», 26.40 — «Этапы био- сфер», 26.50 — «Этапы био- сфер», 27.00 — «Этапы био- сфер», 27.10 — «Этапы био- сфер», 27.20 — «Этапы био- сфер», 27.30 — «Этапы био- сфер», 27.40 — «Этапы био- сфер», 27.50 — «Этапы био- сфер», 28.00 — «Этапы био- сфер», 28.10 — «Этапы био- сфер», 28.20 — «Этапы био- сфер», 28.30 — «Этапы био- сфер», 28.40 — «Этапы био- сфер», 28.50 — «Этапы био- сфер», 29.00 — «Этапы био- сфер», 29.10 — «Этапы био- сфер», 29.20 — «Этапы био- сфер», 29.30 — «Этапы био- сфер», 29.40 — «Этапы био- сфер», 29.50 — «Этапы био- сфер», 30.00 — «Этапы био- сфер», 30.10 — «Этапы био- сфер», 30.20 — «Этапы био- сфер», 30.30 — «Этапы био- сфер», 30.40 — «Этапы био- сфер», 30.50 — «Этапы био- сфер», 31.00 — «Этапы био- сфер», 31.10 — «Этапы био- сфер», 31.20 — «Этапы био- сфер», 31.30 — «Этапы био- сфер», 31.40 — «Этапы био- сфер», 31.50 — «Этапы био- сфер», 32.00 — «Этапы био- сфер», 32.10 — «Этапы био- сфер», 32.20 — «Этапы био- сфер», 32.30 — «Этапы био- сфер», 32.40 — «Этапы био- сфер», 32.50 — «Этапы био- сфер», 33.00 — «Этапы био- сфер», 33.10 — «Этапы био- сфер», 33.20 — «Этапы био- сфер», 33.30 — «Этапы био- сфер», 33.40 — «Этапы био- сфер», 33.50 — «Этапы био- сфер», 34.00 — «Этапы био- сфер», 34.10 — «Этапы био- сфер», 34.20 — «Этапы био- сфер», 34.30 — «Этапы био- сфер», 34.40 — «Этапы био- сфер», 34.50 — «Этапы био- сфер», 35.00 — «Этапы био- сфер», 35.10 — «Этапы био- сфер», 35.20 — «Этапы био- сфер», 35.30 — «Этапы био- сфер», 35.40 — «Этапы био- сфер», 35.50 — «Этапы био- сфер», 36.00 — «Этапы био- сфер», 36.10 — «Этапы био- сфер», 36.20 — «Этапы био- сфер», 36.30 — «Этапы био- сфер», 36.40 — «Этапы био- сфер», 36.50 — «Этапы био- сфер», 37.00 — «Этапы био- сфер», 37.10 — «Этапы био- сфер», 37.20 — «Этапы био- сфер», 37.30 — «Этапы био- сфер», 37.40 — «Этапы био- сфер», 37.50 — «Этапы био- сфер», 38.00 — «Этапы био- сфер», 38.10 — «Этапы био- сфер», 38.20 — «Этапы био- сфер», 38.30 — «Этапы био- сфер», 38.40 — «Этапы био- сфер», 38.50 — «Этапы био- сфер», 39.00 — «Этапы био- сфер», 39.10 — «Этапы био- сфер», 39.20 — «Этапы био- сфер», 39.30 — «Этапы био- сфер», 39.40 — «Этапы био- сфер», 39.50 — «Этапы био- сфер», 40.00 — «Этапы био- сфер», 40.10 — «Этапы био- сфер», 40.20 — «Этапы био- сфер», 40.30 — «Этапы био- сфер», 40.40 — «Этапы био- сфер», 40.50 — «Этапы био- сфер», 41.00 — «Этапы био- сфер», 41.10 — «Этапы био- сфер», 41.20 — «Этапы био- сфер», 41.30 — «Этапы био- сфер», 41.40 — «Этапы био- сфер», 41.50 — «Этапы био- сфер», 42.00 — «Этапы био- сфер», 42.10 — «Этапы био- сфер», 42.20 — «Этапы био- сфер», 42.30 — «Этапы био- сфер», 42.40 — «Этапы био- сфер», 42.50 — «Этапы био- сфер», 43.00 — «Этапы био- сфер», 43.10 — «Этапы био- сфер», 43.20 — «Этапы био- сфер», 43.30 — «Этапы био- сфер», 43.40 — «Этапы био- сфер», 43.50 — «Этапы био- сфер», 44.00 — «Этапы био- сфер», 44.10 — «Этапы био- сфер», 44.20 — «Этапы био- сфер», 44.30 — «Этапы био- сфер», 44.40 — «Этапы био- сфер», 44.50 — «Этапы био- сфер», 45.00 — «Этапы био- сфер», 45.10 — «Этапы био- сфер», 45.20 — «Этапы био- сфер», 45.30 — «Этапы био- сфер», 45.40 — «Этапы био- сфер», 45.50 — «Этапы био- сфер», 46.00 — «Этапы био- сфер», 46.10 — «Этапы био- сфер», 46.20 — «Этапы био- сфер», 46.30 — «Этапы био- сфер», 46.40 — «Этапы био- сфер», 46.50 — «Этапы био- сфер», 47.00 — «Этапы био- сфер», 47.10 — «Этапы био- сфер», 47.20 — «Этапы био- сфер», 47.30 — «Этапы био- сфер», 47.40 — «Этапы био- сфер», 47.50 — «Этапы био- сфер», 48.00 — «Этапы био- сфер», 48.10 — «Этапы био- сфер», 48.20 — «Этапы био- сфер», 48.30 — «Этапы био- сфер», 48.40 — «Этапы био- сфер», 48.50 — «Этапы био- сфер», 49.00 — «Этапы био- сфер», 49.10 — «Этапы био- сфер», 49.20 — «Этапы био- сфер», 49.30 — «Этапы био- сфер», 49.40 — «Этапы био- сфер», 49.50 — «Этапы био- сфер», 50.00 — «Этапы био- сфер», 50.10 — «Этапы био- сфер», 50.20 — «Этапы био- сфер», 50.30 — «Этапы био- сфер», 50.40 — «Этапы био- сфер», 50.50 — «Этапы био- сфер», 51.00 — «Этапы био- сфер», 51.10 — «Этапы био- сфер», 51.20 — «Этапы био- сфер», 51.30 — «Этапы био- сфер», 51.40 — «Этапы био- сфер», 51.50 — «Этапы био- сфер», 52.00 — «Этапы био- сфер», 52.10 — «Этапы био- сфер», 52.20 — «Этапы био- сфер», 52.30 — «Этапы био- сфер», 52.40 — «Этапы био- сфер», 52.50 — «Этапы био- сфер», 53.00 — «Этапы био- сфер», 53.10 — «Этапы био- сфер», 53.20 — «Этапы био- сфер», 53.30 — «Этапы био- сфер», 53.40 — «Этапы био- сфер», 53.50 — «Этапы био- сфер», 54.00 — «Этапы био- сфер», 54.10 — «Этапы био- сфер», 54.20 — «Этапы био- сфер», 54.30 — «Этапы био- сфер», 54.40 — «Этапы био- сфер», 54.50 — «Этапы био- сфер», 55.00 — «Этапы био- сфер», 55.10 — «Этапы био- сфер», 55.20 — «Этапы био- сфер», 55.30 — «Этапы био- сфер», 55.40 — «Этапы био- сфер», 55.50 — «Этапы био- сфер», 56.00 — «Этапы био- сфер», 56.10 — «Этапы био- сфер», 56.20 — «Этапы био- сфер», 56.30 — «Этапы био- сфер», 56.40 — «Этапы био- сфер», 56.50 — «Этапы био- сфер», 57.00 — «Этапы био- сфер», 57.10 — «Этапы био- сфер», 57.20 — «Этапы био- сфер», 57.30 — «Этапы био- сфер», 57.40 — «Этапы био- сфер», 57.50 — «Этапы био- сфер», 58.00 — «Этапы био- сфер», 58.10 — «Этапы био- сфер», 58.20 — «Этапы био- сфер», 58.30 — «Этапы био- сфер», 58.40 — «Этапы био- сфер», 58.50 — «Этапы био- сфер», 59.00 — «Этапы био- сфер», 59.10 — «Этапы био- сфер», 59.20 — «Этапы био- сфер», 59.30 — «Этапы био- сфер», 59.40 — «Этапы био- сфер», 59.50 — «Этапы био- сфер», 60.00 — «Этапы био- сфер», 60.10 — «Этапы био- сфер», 60.20 — «Этапы био- сфер», 60.30 — «Этапы био- сфер», 60.40 — «Этапы био- сфер», 60.50 — «Этапы био- сфер», 61.00 — «Этапы био- сфер», 61.10 — «Этапы био- сфер», 61.20 — «Этапы био- сфер», 61.30 — «Этапы био- сфер», 61.40 — «Этапы био- сфер», 61.50 — «Этапы био- сфер», 62.00 — «Этапы био- сфер», 62.10 — «Этапы био- сфер», 62.20 — «Этапы био- сфер», 62.30 — «Этапы био- сфер», 62.40 — «Этапы био- сфер», 62.50 — «Этапы био- сфер», 63.00 — «Этапы био- сфер», 63.10 — «Этапы био- сфер», 63.20 — «Этапы био- сфер», 63.30 — «Этапы био- сфер», 63.40 — «Этапы био- сфер», 63.50 — «Этапы био- сфер», 64.00 — «Этапы био- сфер», 64.10 — «Этапы био- сфер», 64.20 — «Этапы био- сфер», 64.30 — «Этапы био- сфер», 64.40 — «Этапы био- сфер», 64.50 — «Этапы био- сфер», 65.00 — «Этапы био- сфер», 65.10 — «Этапы био- сфер», 65.20 — «Этапы био- сфер», 65.30 — «Этапы био- сфер», 65.40 — «Этапы био- сфер», 65.50 — «Этапы био- сфер», 66.00 — «Этапы био- сфер», 66.10 — «Этапы био- сфер», 66.20 — «Этапы био- сфер», 66.30 — «Этапы био- сфер», 66.40 — «Этапы био- сфер», 66.50 — «Этапы био- сфер», 67.00 — «Этапы био- сфер», 67.10 — «Этапы био- сфер», 67.20 — «Этапы био- сфер», 67.30 — «Этапы био- сфер», 67.40 — «Этапы био- сфер», 67.50 — «Этапы био- сфер», 68.00 — «Этапы био- сфер», 68.10 — «Этапы био- сфер», 68.20 — «Этапы био- сфер», 68.30 — «Этапы био- сфер», 68.40 — «Этапы био- сфер», 68.50 — «Этапы био- сфер», 69.00 — «Этапы био- сфер», 69.10 — «Этапы био- сфер», 69.20 — «Этапы био- сфер», 69.30 — «Этапы био- сфер», 69.40 — «Этапы био- сфер», 69.50 — «Этапы био- сфер», 70.00 — «Этапы био- сфер», 70.10 — «Этапы био- сфер», 70.20 — «Этапы био- сфер», 70.30 — «Этапы био- сфер», 70.40 — «Этапы био- сфер», 70.50 — «Этапы био- сфер», 71.00 — «Этапы био- сфер», 71.10 — «Этапы био- сфер», 71.20 — «Этапы био- сфер», 71.30 — «Этапы био- сфер», 71.40 — «Этапы био- сфер», 71.50 — «Этапы био- сфер», 72.00 — «Этапы био- сфер», 72.10 — «Этапы био- сфер», 72.20 — «Этапы био- сфер», 72.30 — «Этапы био- сфер», 72.40 — «Этапы био- сфер», 72.50 — «Этапы био- сфер», 73.00 — «Этапы био- сфер», 73.10 — «Этапы био- сфер», 73.20 — «Этапы био- сфер», 73.30 — «Этапы био- сфер», 73.40 — «Этапы био- сфер», 73.50 — «Этапы био- сфер», 74.00 — «Этапы био- сфер», 74.10 — «Этапы био- сфер», 74.20 — «Этапы био- сфер», 74.30 — «Этапы био- сфер», 74.40 — «Этапы био- сфер», 74.50 — «Этапы био- сфер», 75.00 — «Этапы био- сфер», 75.10 — «Этапы био- сфер», 75.20 — «Этапы био- сфер», 75.30 — «Этапы био- сфер», 75.40 — «Этапы био- сфер», 75.50 — «Этапы био- сфер», 76.00 — «Этапы био- сфер», 76.10 — «Этапы био- сфер», 76.20 — «Этапы био- сфер», 76.30 — «Этапы био- сфер», 76.40 — «Этапы био- сфер», 76.50 — «Этапы био- сфер», 77.00 — «Этапы био- сфер», 77.10 — «Этапы био- сфер», 77.20 — «Этапы био- сфер», 77.30 — «Этапы био- сфер», 77.40 — «Этапы био- сфер», 77.50 — «Этапы био- сфер», 78.00 — «Этапы био- сфер», 78.10 — «Этапы био- сфер», 78.20 — «Этапы био- сфер», 78.30 — «Этапы био- сфер», 78.40 — «Этапы био- сфер», 78.50 — «Этапы био- сфер», 79.00 — «Этапы био- сфер», 79.10 — «Этапы био- сфер», 79.20 — «Этапы био- сфер», 79.30 — «Этапы био- сфер», 79.40 — «Этапы био- сфер», 79.50 — «Этапы био- сфер», 80.00 — «Этапы био- сфер», 80.10 — «Этапы био- сфер», 80.20 — «Этапы био- сфер», 80.30 — «Этапы био- сфер», 80.40 — «Этапы био- сфер», 80.50 — «Этапы био- сфер», 81.00 — «Этапы био- сфер», 81.10 — «Этапы био- сфер», 81.20 — «Этапы био- сфер», 81.30 — «Этапы био- сфер», 81.40 — «Этапы био- сфер», 81.50 — «Этапы био- сфер», 82.00 — «Этапы био- сфер», 82.10 — «Этапы био- сфер», 82.20 — «Этапы био- сфер», 82.30 — «Этапы био- сфер», 82.40 — «Этапы био- сфер», 82.50 — «Этапы био- сфер», 83.00 — «Этапы био- сфер», 83.10 — «Этапы био- сфер», 83.20 — «Этапы био- сфер», 83.30 — «Этапы био- сфер», 83.40 — «Этапы био- сфер», 83.50 — «Этапы био- сфер», 84.00 — «Этапы био- сфер», 84.10 — «Этапы био- сфер», 84.20 — «Этапы био- сфер», 84.30 — «Этапы био- сфер», 84.40 — «Этапы био- сфер», 84.50 — «Этапы био- сфер», 85.00 — «Этапы био- сфер», 85.10 — «Этапы био- сфер», 85.20 — «Этапы био- сфер», 85.30 — «Этапы био- сфер», 85.40 — «Этапы био- сфер», 85.50 — «Этапы био- сфер», 86.00 — «Этапы био- сфер», 86.10 — «Этапы био- сфер», 86.20 — «Этапы био- сфер», 86.30 — «Этапы био- сфер», 86.40 — «Этапы био- сфер», 86.50 — «Этапы био- сфер», 87.00 — «Этапы био- сфер», 87.10 — «Этапы био- сфер», 87.20 — «Этапы био- сфер», 87.30 — «Этапы био- сфер», 87.40 — «Этапы био- сфер», 87.50 — «Этапы био- сфер», 88.00 — «Этапы био- сфер», 88.10 — «Этапы био- сфер», 88.20 — «Этапы био- сфер», 88.30 — «Этапы био- сфер», 88.40 — «Этапы био- сфер», 88.50 — «Этапы био- сфер», 89.00 — «Этапы био- сфер», 89.10 — «Этапы био- сфер», 89.20 — «Этапы био- сфер», 89.30 — «Этапы био- сфер», 89.40 — «Этапы био- сфер», 89.50 — «Этапы био- сфер», 90.00 — «Этапы био- сфер», 90.10 — «Этапы био- сфер», 90.20 — «Этапы био- сфер», 90.30 — «Этапы био- сфер», 90.40 — «Этапы био- сфер», 90.50 — «Этапы био- сфер», 91.00 — «Этапы био- с